

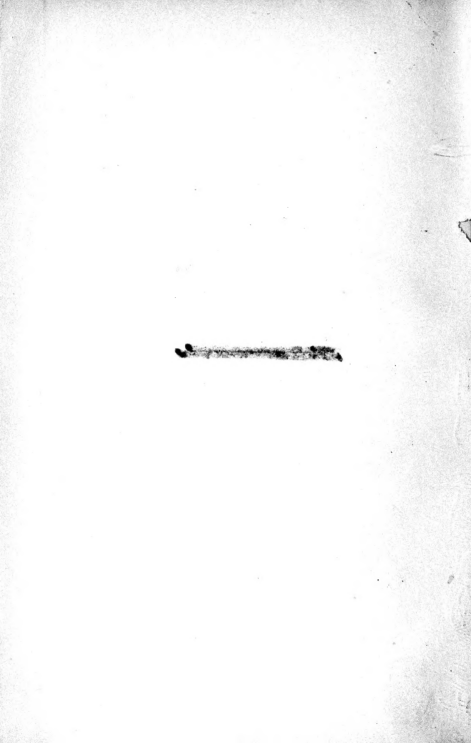
SD 551 K35

UNIVERSITY

101,0110



LIBRARY UNIVERSITY OF TORONTO



Der Buwachs

an

Baumquerfläche, Baummaffe und Beftandsmaffe.

Gine fritische Betrachtung

ber

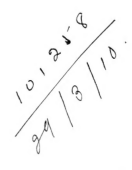
Näherungsmethoden für die Zuwachsuntersuchung

von

Richard Kalk,

Königl. Breuß. Oberförfter.





Berlin.

Berlag von Julius Springer. 1889. Sommaner Sam alamanais , aineitrupmans

SD 551

K35

Drud von G. Bernftein in Berlin.

Forworf.

Den Anlaß zu der vorliegenden Schrift hat das in der neueren Litteratur hervorgetretene Bestreben geboten, einerseits die Bedeutung von Zuwachsuntersuchungen in den Bordergrund zu stellen, anderersseits das Verfahren bei denselben auf möglichst einfache Formeln zu gründen, um den hieraus resultirenden Näherungsmethoden Eingang

in die Zumachsuntersuchung zu verschaffen.

Die Bedeutung der Buwachsuntersuchung entspricht ihrer Aufgabe, festzuftellen, wie viel die Mehrung der Solg-Beftandemaffe mahrend eines bestimmten Zeitraums beträgt, und wie groß die Bumacheleiftung auf gegebener Rlache ift; ber Werth der Untersuchung bemift fich nach dem Grade der Genauigkeit und Zuverläffigkeit des Refultates, der feinerseits wieder abhängig ift von der angewendeten Methode. Räherungsmethoden haben nur soweit eine Berechtigung und find nur dann geeignet, die Buwachsuntersuchung zu fordern, wenn fich mit der Bereinfachung des Berfahrens auch eine ausreichende Genauigkeit verbindet. Die Burdigung der Näherungs= methoden in der vorbezeichneten Richtung ift der Zweck diefer Schrift, ber es im Uebrigen fern liegt, über den geftecten engen Rahmen hinaus in eine erschöpfende Behandlung der Zuwachslehre einzutreten. 3hr Biel, flarend auf den im Borftehenden abgegrenzten Theil derfelben zu wirken, wird fie mit Bermeidung jedweder unnöthigen Polemif zu erreichen fuchen.

Bei der Beschaffung des Materials für die beigefügten Tabellen hat mich herr Forstassesson Böning in freundlicher Beise unterstützt, moter ich ihm an dieler Stelle nachmals danke

wofür ich ihm an diefer Stelle nochmals dante.

Dderhaus, im Januar 1889.

Ralf.

Inhalt.

		Erster Abschnitt.	
		Baumquerflächenzuwachs.	eite
§	1.	Absoluter und relativer Flächenzuwachs, Schneiber'iche Formel	1
	2.	Fehlerquelle der Schneider'schen Formel	3
80000	3.	Fehlercorrection an derselben	5
§	4.	Ableitung von Mittelwerthen für das Flächenzuwachsprocent .	6
§	5.	Fehlercorrection an bem mittleren Flächenzuwachsprocent ber	•
e	0	Schneiber'schen Formel	9
§	6.	Die Pregler'schen Formeln	19
Zweiter Abschnitt. Baummassenzuwachs.			
§	7.	Ermittelung bes laufenben Zuwachses an stehenben Stämmen .	18
§	8.	Ermittelung des laufenden Zuwachses an liegenden Stämmen	
		nach Näherungsmethoben	27
§	9.	Ermittelung des laufenden Zuwachses an liegenden Stämmen	90
e	10	nach dem Sectionsverfahren	30
§	10.	Berhältnig zwischen Altersdurchschnittszuwachs und laufendem Zuwachs	32
		Summing	02
Dritter Abschnitt.			
		Mittlerer Baummasenzuwachs und Bestandsmassenzuwachs.	
§	11.	Mittlerer Baummassenzuwachs nach den Methoden für liegende	
_		Stämme	35
§	12.	Mittlerer Baummaffenzuwachs nach ber Methode für stehende	00
0	10	Stämme	38
_	13.	Bestandsmassenzuwachs	41
8	14.	Berhältniß zwischen Altersdurchschnittszuwachs des Bestands und	
e	15	laufendem Zuwachs	44
8	15.	Zuwachsuntersuchungen für die Umtriebsbestimmung und die Zuwachsaufrechnung	47
OY	wh an	g: Tabellen	53
24	mjur	ig. Lubeuen	90
Berichtigung.			
Bor Gebrauch bes Buches wolle man zu folgenden Formeln ändern:			
S. 23, Zeile 5 v. oben: $+\cdots + \left(\operatorname{Fp}\frac{\mathfrak{m}}{100}\right)^{1+\frac{e}{2}}$ in: $\frac{1}{1+\frac{e}{2}}\left(\operatorname{Fp}\frac{\mathfrak{m}}{100}\right)^{1+\frac{e}{2}}\right]$			
		. 24, Zeile 14 v. oben: $+\cdots + \left(\operatorname{Fp} \frac{\mathfrak{m}}{100} \right)^{1+e}$ in: $\frac{1}{1+e} \left(\operatorname{Fp} \frac{\mathfrak{m}}{100} \right)^{1+e}$	

Umfang und Anordnung des Stoffes ergeben sich aus dem Titel dieser Schrift, die sich danach in 3 Abschnitte gliedert. Im ersten wird der Zuwachs der Baumquerfläche, im zweiten und dritten derjenige des Baumes und des Bestandes nach laufendem und Alters-durchschnitts-Zuwachs abgehandelt.

Erfter Ubschnitt.

Baumquerflächen - Buwachs.

§ 1.

Enthält die auf den Zuwachs der letzten m Jahre zu untersuchende Baumquerfläche am Anfang der Zuwachsperiode g Flächenseinheiten (qm), am Ende derselben G Flächeneinheiten (qm), so beträgt der gesammte Flächenzuwachs während m Jahren (G-g) qm und der durchschnittlich jährliche $\frac{G-g}{m}$ qm. Daraus folgt als Flächenzuwachseinheit (Fz), bezogen auf die gegenwärtige Fläche G*), im Durchschnitt der m Jahre: $Fz = \frac{G-g}{mG}$ oder als Flächenzuwachsprocent $Fp = 100 \, \frac{G-g}{mG}$. Drückt man G und g durch die Durchmesser D und d der entsprechenden Kreisflächen aus, so wird aus

Ralf, Buwache.

^{*)} Die Barianten: Flächenzuwachs bezogen auf g ober auf $\frac{G+g}{2}$ lasse ich ber Nebersichtlichkeit wegen einstweilen fort.

$$\begin{split} Fz &= \frac{G-g}{\mathfrak{m}G} \\ Fz &= \frac{D^2-d^2}{\mathfrak{m}D^2} \quad \text{und weiter} \\ Fp &= 100 \, \frac{D^2-d^2}{\mathfrak{m}D^2}. \end{split}$$

Will man d^2 eliminiren dadurch, daß man die mittlere Breite des m jährigen Zuwachsringes gleich b einführt, also ftatt d setzt: D-2b, so berechnet sich der absolute m jährige Flächenzuwachs

$$\begin{split} Z_{\mathfrak{m}} &= \frac{\pi}{4} \left[D^2 - (D - 2b)^2 \right] \\ &= \frac{\pi}{4} \left(4Db - 4b^2 \right) \\ &= D\pi b - b^2 \pi \quad (I). \end{split}$$

Glaubt man $b^2\pi$ vernachlässigen zu können, weil der Werth des ganzen Ausdrucks davon nicht wesentlich berührt wird, so resultirt der Näherungswerth $Z_{\mathfrak{m}}=D\pi b$, oder als durchschnittlicher Jahres-werth des absoluten Flächenzuwachses

$$Z = \frac{D\pi b}{m}$$
 (II)

und daraus als Flächenzuwachseinheit, bezogen auf die gegenwärtige Fläche:

$$Fz = \frac{\frac{D\pi b}{m}}{\frac{D^2\pi}{4}} = \frac{4b}{mD} \text{ (III)}$$

und als Flächenzuwachsprocent: $Fp = \frac{400 \, b}{mD}$ (IV).

Da b die Breite von m Sahrringen ausdrückt, so giebt $\frac{b}{m}$ die auf 1 Sahr entfallende mittlere Sahrringsbreite an, die in der Schneisder'schen Zuwachsformel ihren Ausdruck findet durch $\frac{1}{n}$, indem n die 3ahl der Sahrringe bezeichnet, welche nach Verhältniß der Breite von

m Jahresringen der m jährigen Zuwachsperiode auf 1 cm entfallen; demnach ift $\frac{1}{n}$ cm gleich der durchschnittlichen Jahrringsbreite in dem m jährigen Zuwachsringe. Der absolute einjährige Flächenzuwachs war gefunden (Formel II)

$$Z = \frac{D\pi b}{m}$$

$$\frac{b}{m} = \frac{1}{n}$$

$$Z = \frac{D\pi}{n} \text{ (V),}$$

dementsprechend nimmt die Flächenzuwachseinheit (Formel III) die Korm an:

 $Fz = \frac{4}{nD}$

und das Flächenzuwachsprocent (Formel IV) die Form

$$\mathbf{Fp} = \frac{400}{\mathrm{nD}}$$
 (Schneider'iche Formel).

§ 2.

Nachdem die Flächenzuwachsformeln in der allgemein bekannten Richtung entwickelt find, wobei sich für das Flächenzuwachsprocent in dem Ausdruck $\mathbf{Fp} = \frac{400\mathrm{b}}{\mathrm{mD}}$ oder $\frac{400}{\mathrm{nD}}$ nur ein Näherungswerth ergeben hat, schließt sich hier die Erörterung der Fehlerquelle der Schneidersichen Formel an, welcher sodann die Herleitung eines mathematisch correcten Ausdrucks zu folgen hat, um durch Vergleichung desselben mit dem Näherungswerth den letzterem anhaftenden Fehler genau besmessen zu können.

Die Formel I giebt den absoluten Flächenzuwachs während der mjährigen Zuwachsperiode genau an $Z_{\mathfrak{m}}=D\pi b-b^2\pi=\pi b~(D-b).$

D-b stellt den Durchmesser D dar für denjenigen Zeitpunkt, in welchem der Zuwachsring die Hälfte der vollen künftigen Breite desjenigen am Ende der Zuwachsperiode erreicht hat, oder anders ausgedrückt: D ist der Mittelwerth zwischen D und d; denn es ist:

$$\begin{aligned} \mathbf{D} - \mathbf{b} &= \mathfrak{D} \\ \mathbf{d} + \mathbf{b} &= \mathfrak{D} \\ \mathbf{D} + \mathbf{d} &= 2\mathfrak{D} \\ \mathfrak{D} &= \frac{\mathbf{D} + \mathbf{d}}{2} \end{aligned}$$

Mit dem Durchmesser D ist also der absolute Flächenzuwachs $Z_m = \mathfrak{D}\pi b$ genau richtig angegeben. Bezieht man weiter diesen absoluten Zuwachs auf die Kreisfläche mit dem Durchmesser D, so erhält man auch in der sonst nur einen Näherungswerth liefernden Formel einen correcten Ausdruck für das Flächenzuwachsprocent, nämlich aus

$$Fp = 100 \frac{\mathfrak{D}\pi b}{\frac{\mathfrak{D}^2 \pi}{4}}$$

$$Fp = \frac{400b}{\mathfrak{m}\mathfrak{D}}$$

$$= \frac{400}{\mathfrak{n}\mathfrak{D}}$$

Ein felbstständiger Werth ift indeffen diefem Ausdruck nicht qu= zuerkennen, da D nur als eine abgeleitete Größe angesehen werden fann; denn eine birecte Erhebung von D ift nur in benjenigen Källen möglich, in welchen die Stammicheibe vollständig vorliegt; hierfür ist indessen die Formel ihrer Bedeutung nach nicht bestimmt. fie will für eine einfache Methode der Zuwachserhebung die Grund= lage schaffen und deshalb eine Stammanalufe zur Beibringung von Stammicheiben entbehrlich machen. Gin anderer Beg gur direften Meffung von D fteht aber nicht offen, gleichviel ob die Zumacheveriode mehrere Sahre umfaffen foll oder auf ein Sahr beschränkt wird. Will man als Zeitpunkt, in welchem der Zuwachering grade die Sälfte der vollen fünftigen Breite desjenigen der ganzen Zuwachsperiode erlangt hat, ohne Weiteres die Mitte der Zumachsperiode ansehen, fo gehört hierzu die willfürliche Annahme, daß die Jahrringe vor und nach der Periodenmitte gleiche Breite haben. Nichts anderes aber ift es, wenn man den Zeitpunkt der Zuwachserhebung in die Mitte der Zuwachsperiode verlegt, von welcher dann $\frac{m}{2}$ Jahre der Bergangenheit und

m Jahre der Zukunft angehören sollen; auch in diesem Falle müßte der Zuwachsring vor und nach der Periodenmitte gleich breit sein, um den gegenwärtigen Durchmesser als den Mittelwerth zwischen d und D, den Durchmessern am Anfange und Ende der Zuwachsperiode, in die Schneider'sche Formel einführen zu können. Daß aber die Annahme gleich breit bleibender Zuwachsringe unzulässig ist, wird deutlich erkannt, wenn man sich nur vergegenwärtigt, daß unversänderte Breite der Zuwachsringe steis steigenden Flächenzuwachs bedeutet.

Die vorstehenden Erörterungen, welche zunächst mit der praftischen Brauchbarkeit oder Berwendbarkeit der Formel nichts zu thun haben, gelten lediglich der Frage: Bietet die Formel eine correcte mathema= tifche Grundlage für die Ermittelung des Alächenzuwachsprocents? Ich nehme nicht an, daß Stötzer dieselbe in feiner Abhandlung des 1880er Augusthefts der Zeitschrift für Korst- und Jagdwesen über die Schneider'iche Formel bejahen will; wenigftens ftellt er feine auß= druckliche Behauptung in diesem Sinne auf, hebt aber hervor, daß die Schneider'sche Zuwachsformel genau das mittlere Zuwachsprocent angiebt, wenn eben jene mehr erwähnte Unnahme gleicher Breiten Muß diese Annahme als der Regel wider= der Zuwachsringe zutrifft. sprechend zurückgewiesen werden, so ift demnach auch die gestellte Frage zu verneinen, und es ist, da eine entgegenstehende Ansicht in der Litteratur geltend gemacht ift, auch ausdrücklich in Abrede gu ftellen, daß Jemand die mathematisch genaue Richtigkeit der Formel nachgewiesen habe bezw. nachzuweisen vermöchte.

§ 3.

Es bleibt nun zu untersuchen, wie weit der aus der Schneider's schneider's schneider Rährungswerth von der Wirklichkeit abweicht, mit anderen Worten, wie groß der Fehler in jedem einzelnen Falle ist. Den absoluten Flächenzuwachs giebt Formel I genau an: $Z_m = D\pi b - b^2\pi$. Der durchschnittliche Jahreszuwachs der mjährigen Periode beträgt: $Z = \frac{D\pi b - b^2\pi}{m}$. Als Zuwachseinheit, bezogen auf die ges

genwärtige Baumquerfläche, ergiebt sich: $Fz = \frac{D\pi b - b^2\pi}{m\,\frac{D^2\pi}{4}}$, als Flächenzuwachsprocent $Fp = \frac{400}{m}\,\frac{Db - b^2}{D^2}$. Substituirt man in der Schneider'schen Formel $\frac{1}{n}$ durch $\frac{b}{m}$, so lautet dieselbe: $p = \frac{400b}{mD}$. Die Differenz beider Ausdrücke ergiebt als Fehler:

$$\begin{split} &\frac{400\text{b}}{\text{mD}} - \frac{400}{\text{m}} \; \frac{\text{Db} - \text{b}^2}{\text{D}^2} \\ &= \frac{400}{\text{mD}^2} \; (\text{Db} - \text{Db} + \text{b}^2) \\ &= \frac{400\text{b}^2}{\text{mD}^2} = \frac{\text{m}}{400} \; \frac{400^2 \, \text{b}^2}{\text{m}^2 \text{D}^2} \end{split}$$

und da $p = \frac{400b}{mD}$ ift, so erhalten wir den Fehler gleich $\frac{m}{400}$ p^2 (VI). In Worten: Das Flächenzuwachsprocent wird nach der Schneider'schen Räherungsformel stets zu groß gefunden; der Fehler ist gleich dem Duadrat des gefundenen Procents mal der Jahl der Jahre der Zumachsperiode dividirt durch 400. Für gleiche Zuwachsperioden sind demnach die Fehler proportional dem Duadrat der gefundenen Zuwachsprocente.

3ahlenbeispiel: Das durchschnittlich jährliche Zuwachsprocent ist für eine 10 jährige Periode gleich 6 gefunden, dann beträgt der Fehler: $\frac{36\times 10}{400}=0.9$ und das richtige Zuwachsprocent: 5,1-

§ 4.

Die folgende Betrachtung gilt der richtigen Herleitung des mittleren Flächenzuwachsprocents aus einer Reihe von Einzeluntersuchungen. Es kommt hierbei das Princip zur Anwendung, die Summe der absoluten Größen ins Berhältniß zu sehen zur Summe der Bergleichsegrößen; denn relative Werthe können nicht zur Ableitung von Mittelwerthen ohne Weiteres benutzt werden. Zur Ermittelung des Flächenzuwachs-Verhältnisses als Mittelwerth für eine Reihe von untersuchten Baumquerslächen sind daher die absoluten Flächenzuwachsgrößen zu addiren, und diese Summe ift durch die Summe der Baumquer= flächen zu dividiren.

Als mittlere jährliche Flächenzuwachseinheit Fz ergiebt sich demenach, wenn $\mathbf{Z}_1-\mathbf{Z}_2-\mathbf{Z}_3\ldots \mathbf{Z}_n$ die absoluten Zuwachsgrößen an den Baumquerstächen $\mathbf{G}_1-\mathbf{G}_2-\mathbf{G}_3\ldots \mathbf{G}_n$ für eine m jährige Zuwachsperiode bedeuten:

$$Fz = \frac{Z_1 + Z_2 + Z_3 + \cdots + Z_n}{m \left(G_1 + G_2 + G_3 + \cdots + G_n\right)}$$

und als mittleres jährliches Klächenzuwachsprocent

$$Fp = \frac{100}{m} \frac{Z_1 + Z_2 + Z_3 + \dots + Z_n}{G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n}$$

Da der absolute Flächenzuwachs Z=G-g ist, so erhält man auch:

$$\begin{split} Fp = & \frac{100}{m} \, \frac{(G_1 - g_1) + (G_2 - g_2) + \cdots \cdots + (G_n - g_n)}{G_1 + G_2 + \cdots + G_n} \\ = & \frac{100}{m} \, \frac{(G_1 + G_2 + \cdots + G_n) - (g_1 + g_2 + \cdots + g_n)}{G_1 + G_2 + \cdots + G_n} \end{split}$$

Setzt man oben für $\frac{Z}{m}$ den Näherungswerth $\frac{D\pi}{n}$ (Formel V) ein und drückt G durch D aus, so resultirt:

$$\begin{aligned} \mathbf{Fp} &= 100 \frac{\frac{D_1 \pi}{n_1} + \frac{D_2 \pi}{n_2} + \frac{D_3 \pi}{n_3} + \dots + \frac{D_n \pi}{n_n}}{D_1^2 \frac{\pi}{4} + D_2^2 \frac{\pi}{4} + D_3^2 \frac{\pi}{4} + \dots + D_n^2 \frac{\pi}{4}} \\ &= 400 \frac{\frac{D_1}{n_1} + \frac{D_2}{n_2} + \frac{D_3}{n_3} + \dots + \frac{D_n}{n_n}}{D_1^2 + D_2^2 + D_3^2 + \dots + D_n^2} \end{aligned} (VII)$$

In der Form

$$Fp = 100 \frac{\frac{4}{n_1} D_1 + \frac{4}{n_2} D_2 + \frac{4}{n_3} D_3 + \dots + \frac{4}{n_n} D_n}{D_1^2 + D_2^2 + D_3^2 + \dots + D_n^2}$$

haben wir hier den Ausdruck vor uns, nach dem Borggreve das mittlere Zuwachsprocent im Octoberheft der forstlichen Blätter von 1884 herleitet. Es ist scharf zu betonen, daß wir in dem obigen Ausdruck zunächst nichts weiter erhalten haben als das mittlere Zuwachsprocent für die untersuchten Baumquerstächen. Auch die Zahl derselben bedeutet für den mittleren Baummassenzuwachs gar nichts; man erhält so wenig in dem mittleren Flächenzuwachsprocent beliebiger Duerstächen eines Baumes ein Massenzuwachsprocent, wie etwa aus der Zuwachsuntersuchung der Durchmesser ein und derselben Baumsquerstäche, und sei ihre Zahl noch so groß, in dem hergeleiteten mittleren Durchmesserzuwachsprocent ein Flächenzuwachsprocent. Dies ist leichter zu veranschaulichen, wie jenes: Das Durchmesser

zuwachsprocent findet seinen Ausdruck in $100\frac{\frac{2}{n}}{D}=200\frac{\frac{1}{n}}{D}$, demnach das mittlere Durchmesserzuwachsprocent in

$$200 \frac{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \dots + \frac{1}{n_n}}{D_1 + D_2 + D_3 + \dots + D_n}.$$

Wollte man nun annehmen, im Vorstehenden das Zuwachsprocent der zugehörigen Duerfläche gefunden zu haben, so wiederholt man in ähnlicher Beise den in der Litteratur hervorgetretenen Trugschluß, je mehr Flächen eines Stammes untersucht würden, ein desto besseres Resultat müsse man für das Massenzuwachsprocent in dem gewonnenen Mittelwerthe erhalten. Dies wäre richtig, wenn sich Linien zu Flächen, Flächen zu Körpern aufsummirten.

Führen wir den Vergleich des Durchmesser= und Flächenzuwachses zu Ende und greifen einen concreten Fall heraus, daß nämlich die untersuchten Durchmesser gleich sind, so wird aus

$$\begin{split} \text{Fp (Formel VII)} &= 400 \, \frac{\frac{D_1}{n_1} + \frac{D_2}{n_2} + \cdot \cdot \cdot \cdot + \frac{D_{\mathfrak{n}}}{n_{\mathfrak{n}}}^*)}{D_1{}^2 + D_2{}^2 + \cdot \cdot \cdot \cdot + D_{\mathfrak{n}}{}^2} \\ \text{für } &D_1 = D_2 = D_3 = \dots = D_{\mathfrak{n}} \end{split}$$

^{*)} $D_1 - D_2 - \cdots - D_n$ bezeichnen hier verschiedene Durchmesser bers selben Baumquerstäche.

$$Fp = 400 \frac{D\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \cdots + \frac{1}{n_n}\right)}{nD^2}$$

$$= \frac{400}{nD}\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \cdots + \frac{1}{n_n}\right)$$
 Das Durchmessersuwachsprocent $200 \frac{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \cdots + \frac{1}{n_n}}{D_1 + D_2 + D_3 + \cdots + D_n}$ wandelt sich in $\frac{200}{nD}\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} + \cdots + \frac{1}{n_n}\right)$, d. h. das Durchsmessersuwachsprocent ist halb so groß wie das Flächenzuwachsprozent. Ein Näherungswerth ist also lediglich durch Untersuchung von n Durchsmessers einer Baumquerfläche für das Flächenzuwachsprocent nicht zu erzielen.

§ 5.

Es interessert schließlich noch sestzustellen, ob die Fehlercorrection, welche sich mit $\frac{m}{400}$ p² leicht an dem mit der Schneider'schen Rähe=rungsformel für die Einzelfläche ermittelten Zuwachsprocent anbringen ließ, mit Vortheil für die Verbesserung des für eine Reihe von Flächen hergeleiteten mittleren Zuwachsprocents verwendet werden kann.

 p_1 und p_2 seien Zuwachsprocente von Baum= Duerslächen mit den Durchmessern D_1 und D_2 , p_m sei das richtig hergeleitete Mittel von p_1 und p_2 . Das nach Formel VI mit $\frac{m}{400}\,p_m^2$ verbesserte Zuswachsprocent der Schneider'schen Formel beträgt: $p_m-\frac{m}{400}\,p_m^2$; es ist zu untersuchen, wie weit dieser Ausdruck von dem genauen mitteleren Flächenzuwachsprocent abweicht.

$$\begin{aligned} p_1 &= \frac{400 \frac{D_1}{n_1}}{D_1{}^2} \\ p_2 &= \frac{400 \frac{D_2}{n_2}}{D_2{}^2} \\ p_m &= 400 \frac{\frac{D_1}{n_1} + \frac{D_2}{n_2}}{D_1{}^2 + D_2{}^2} \end{aligned}$$

Corrigirt ist demnach

$$\begin{split} p_{\mathfrak{m}} &= \frac{400 \Big(\frac{D_{1}}{n_{1}} + \frac{D_{2}}{n_{2}}\Big)}{D_{1}^{2} + D_{2}^{2}} - \frac{\mathfrak{m}}{400} \left(\frac{400 \Big(\frac{D_{1}}{n_{1}} + \frac{D_{2}}{n_{2}}\Big)}{D_{1}^{2} + D_{2}^{2}}\right)^{2} \\ &= \frac{400}{(D_{1}^{2} + D_{2}^{2})^{2}} \left(\Big(\frac{D_{1}}{n_{1}} + \frac{D_{2}}{n_{2}}\Big)(D_{1}^{2} + D_{2}^{2}) - \mathfrak{m}\left(\frac{D_{1}}{n_{1}} + \frac{D_{2}}{n_{2}}\right)^{2}\right) \end{split}$$

Nach Formel I ift zu berechnen:

$$Z_{in} = D\pi b - \pi b^2 = \pi b (D - b),$$

und danach als durchschnittlich jährlicher Zuwachs einer m=jährigen Zuwachsperiode: $\mathbf{Z} = \frac{\pi \mathbf{b} \, (\mathbf{D} - \mathbf{b})}{m}$.

Substituirt man für b: $\frac{m}{n}$, so erhält man:

$$\begin{split} \mathbf{Z} &= \frac{\pi \, \frac{\mathfrak{m}}{\mathbf{n}} \Big(\mathbf{D} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathbf{n}} \Big)}{\mathfrak{m}} \\ &= \frac{\pi}{\mathbf{n}} \Big(\mathbf{D} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathbf{n}} \Big). \end{split}$$

Dieser Ausdruck giebt den durchschnittlichen absoluten Sahreszuwachs der Fläche genau an; das genau richtige mittlere Flächenzuwachs= procent \mathbf{Fp}_m beträgt demnach:

$$\begin{split} \mathrm{Fp}_{\mathfrak{m}} &= 100 \frac{\left(\frac{\pi}{\mathrm{n_{1}}} \left(\mathrm{D_{1}} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathrm{n_{1}}}\right)\right) + \left(\frac{\pi}{\mathrm{n_{2}}} \left(\mathrm{D_{2}} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathrm{n_{2}}}\right)\right)}{\mathrm{D_{1}^{2}} \frac{\pi}{4} + \mathrm{D_{2}^{2}} \frac{\pi}{4}} \\ &= \frac{\mathrm{D_{1}} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathrm{n_{1}}}}{\mathrm{n_{1}}} + \frac{\mathrm{D_{2}} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathrm{n_{2}}}}{\mathrm{n_{2}}}}{\mathrm{n_{2}}} \\ &= \frac{400}{(\mathrm{D_{1}}^{2} + \mathrm{D_{2}}^{2})^{2}} (\mathrm{D_{1}}^{2} + \mathrm{D_{2}}^{2}) \left(\frac{\mathrm{D_{1}}}{\mathrm{n_{1}}} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathrm{n_{1}}^{2}} + \frac{\mathrm{D_{2}}}{\mathrm{n_{2}}} - \frac{\mathfrak{m}}{\mathrm{n_{2}}^{2}}\right). \end{split}$$

Der Fehler: Corrigirtes pm - Fpm beträgt nunmehr:

$$\begin{split} \frac{400}{(D_1{}^2 + D_2{}^2)^2} & \bigg[\bigg(\Big(\frac{D_1}{n_1} + \frac{D_2}{n_2} \Big) (D_1{}^2 + D_2{}^2) - \mathfrak{m} \, \Big(\frac{D_1}{n_1} + \frac{D_2}{n_2} \Big)^2 \bigg) \\ & - \bigg((D_1{}^2 + D_2{}^2) \Big(\frac{D_1}{n_1} - \frac{\mathfrak{m}}{n_1{}^2} + \frac{D_2}{n_2} - \frac{\mathfrak{m}}{n_2{}^2} \Big) \bigg) \bigg] \end{split}.$$

Löft man die Rlammern auf, fo erhalt man:

$$\begin{split} \frac{400}{(D_1{}^2 + D_2{}^2)^2} \Big(\frac{D_1{}^3}{n_1} + \frac{D_2{}^3}{n_2} + \frac{D_1D_2{}^2}{n_1} + \frac{D_2D_1{}^2}{n_2} - \mathfrak{m} \, \frac{D_1{}^2}{n_1{}^2} - \mathfrak{m} \, \frac{D_2{}^2}{n_2{}^2} \\ -2\mathfrak{m} \, \frac{D_1D_2}{n_1n_2} - \frac{D_1{}^3}{n_1} - \frac{D_1D_2{}^2}{n_1} + \mathfrak{m} \, \frac{D_1{}^2}{n_1{}^2} + \mathfrak{m} \, \frac{D_2{}^2}{n_1{}^2} - \frac{D_2D_1{}^2}{n_2} \\ - \frac{D_2{}^3}{n_2} + \mathfrak{m} \, \frac{D_1{}^2}{n_2{}^2} + \mathfrak{m} \, \frac{D_2{}^2}{n_2{}^2} \Big) . \end{split}$$

Nach Forthebung der gleichen Glieder mit entgegengesetzten Borzeichen bleibt:

$$\begin{split} \frac{400}{(D_1{}^2+D_2{}^2)^2} \Big(\mathfrak{m}\,\frac{D_1{}^2}{n_2{}^2} - 2\mathfrak{m}\,\frac{D_1D_2}{n_1n_2} + \mathfrak{m}\,\frac{D_2{}^2}{n_1{}^2} \Big) &= \frac{400\mathfrak{m}}{(D_1{}^2+D_2{}^2)^2} \Big(\frac{D_1}{n_2} - \frac{D_2}{n_1}\Big)^2 \\ &\qquad \qquad \Big(\frac{D_1}{n_2} - \frac{D_2}{n_1}\Big)^2 \, \text{wandelt fich, durch } p_1 \, \text{ and } p_2 \, \text{ausgedrückt, wie folgt:} \end{split}$$

$$\begin{aligned} p_1 &= 400 \frac{\frac{D_1}{n_1}}{\frac{D_1^2}{D_1^2}} \\ p_2 &= 400 \frac{\frac{D_2}{n_2}}{\frac{D_2^2}{D_2^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{split} \mathbf{p_1} - \mathbf{p_2} &= 400 \frac{\mathbf{D_2}^2 \frac{\mathbf{D_1}}{\mathbf{n_1}} - \mathbf{D_1}^2 \frac{\mathbf{D_2}}{\mathbf{n_2}}}{\mathbf{D_1}^2 \mathbf{D_2}^2} = \frac{400 \mathbf{D_1} \mathbf{D_2}}{\mathbf{D_1}^2 \mathbf{D_2}^2} \Big(\frac{\mathbf{D_2}}{\mathbf{n_1}} - \frac{\mathbf{D_1}}{\mathbf{n_2}} \Big) \\ &= \frac{400}{\mathbf{D_1} \mathbf{D_2}} \Big(\frac{\mathbf{D_2}}{\mathbf{n_1}} - \frac{\mathbf{D_1}}{\mathbf{n_2}} \Big), \end{split}$$

mithin:

$$\Big(\frac{D_2}{n_1} - \frac{D_1}{n_2}\Big)^2 \ \text{oder} \ \Big(\frac{D_1}{n_2} - \frac{D_2}{n_1}\Big)^2 = \frac{(p_1 - p_2)^2 D_1{}^2 D_2{}^2}{400^2} \cdot$$

Danach beträgt der Fehler:

$$\frac{\mathfrak{m}(p_{1}-p_{2})^{2}}{400}\times\frac{D_{1}{}^{2}D_{2}{}^{2}}{(D_{1}{}^{2}+D_{2}{}^{2})^{2}}\cdot$$

Dieser Ausdruck erhält seinen Maximalwerth, wie sich leicht, aber hier zu weit führend, beweisen läßt, wenn $D_1=D_2$ wird; in diesem Falle formt sich der Ausdruck um in

$$\frac{m}{400\times4}$$
 $(p_1-p_2)^2$ oder allgemein*)

$$\begin{array}{c} \frac{\mathfrak{m}}{400\mathfrak{n}^2} \, (p_1 - p_2)^2 + (p_1 - p_3)^2 + (p_1 - p_4)^2 + (p_1 - p_5)^2 + \cdots + (p_1 - p_\mathfrak{n})^2 \\ + (p_2 - p_3)^2 + (p_2 - p_4)^2 + (p_2 - p_5)^2 + \cdots + (p_2 - p_\mathfrak{n})^3 \\ + (p_3 - p_4)^2 + (p_3 - p_5)^2 + \cdots + (p_4 - p_\mathfrak{n})^2 \\ + (p_4 - p_5)^2 + \cdots + (p_4 - p_\mathfrak{n})^2 \\ + (p_{(\mathfrak{n}-1)} - p_\mathfrak{n})^2. \end{array}$$

Um diesen Werth findet man das nach der Schneider'schen Formel ermittelte mittlere Flächenzuwachsprocent höchstens zu groß, nachdem man an demselben die Correction — $\frac{m}{400}~p_m^2$ angebracht hat.

 $\begin{array}{l} \text{Bahlenbeifpiel:} \ p_1 = 5\,^0/_0 \ p_2 = 4\,^0/_0 \ p_3 = 3\,^0/_0 \ p_4 = 4\,^0/_0 \ m = 10. \\ \text{Das corrigirte mittlere Buwachsprocent } \ p_m \ \text{wird höchstens zu groß gestunden um} \ \frac{10}{400 \times 4^2} (1^2 + 2^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2) = \frac{10 \times 8}{400 \times 16} = 0,0125. \end{array}$

Sofern die Schwankungen der einzelnen Zuwachsprocente sich nicht in zu weiten Grenzen hewegen, wird man demnach ein von dem richtigen nur wenig abweichendes Zuwachsprocent erhalten, nachdem man das mit der Räherungsformel gefundene mittlere Zuwachsprocent p_m um $\frac{m}{400} \; p_m^2$ vermindert hat.

Unter allen Umftänden wird das Zuwachsprocent hierdurch ftets verbessert, also seinem wirklichen Werthe näher geführt.

Ist beispielsweise das mittlere Zuwachsprocent für den Jahressdurchschnitt einer 10 jährigen Zuwachsperiode zu $6^{\circ}/_{\circ}$ nach der Nähezrungsformel im richtigen Verfahren ermittelt, so beträgt dasselbe in Wirklichkeit höchstens $6 - \frac{10 \times 36}{400} = 5,1^{\circ}/_{\circ}$.

^{*)} Die Entwidelung bes allgemeinen Ausbrucks ist unterblieben, weil sie verhältnißmäßig viel Raum in Anspruch nimmt und nach bem Borstehenben ohne Weiteres burchgeführt werden kann.

\$ 6.

Den Querflächenzuwachs bestimmt Preßler nach dem Durchsmesserzuwachs, und zwar in doppelter Weise: erstens auf Grund einer Näherungsformel, welche das Flächenzuwachsprocent gleich setzt dem doppelten des Durchmesserzuwachsprocents, und zweitens mittelst einer Formel, die aus dem "relativen" Durchmesser $\frac{D}{D-d}$ das Flächenzuwachsprocent genau angiebt, und deren Anwendung durch Tasel 23 erleichtert wird.

Eine Besonderheit des Preßler'schen Verfahrens ift die Trensnung von "Bergangenheits" und "Zukunfts" Zuwachs — nach "rückswärts" und nach "vorwärts". Bei jenem bezieht es den absoluten Zuwachs auf das arithmetische Mittel zwischen den Querflächen der Gegenwart und am Anfange der Zuwachsperiode, bei diesem müßte es Bezug nehmen auf das Mittel zwischen gegenwärtiger und künfstiger Querfläche. Bezeichnet Z den absoluten Flächenzuwachs, so ist das durchschnittlich jährliche Flächenzuwachsprocent einer mjährigen Beriode:

nach rückwärts
$$\mathrm{Fp}=\frac{100}{\mathrm{m}}\frac{\mathrm{Z}}{\mathrm{G}+\mathrm{G}-\mathrm{Z}}=\frac{200}{\mathrm{m}}\frac{\mathrm{Z}}{2\mathrm{G}-\mathrm{Z}}$$
 und es müßte lauten:

nach vorwärts
$$\operatorname{Fp} = \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{\operatorname{Z}}{\frac{\operatorname{G} + (\operatorname{G} + \operatorname{Z})}{2}} = \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{\operatorname{Z}}{2\operatorname{G} + \operatorname{Z}}.$$

Die Pregler'iche Näherungsformel fest:

$$\begin{aligned} \mathbf{Fp} &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \frac{\mathbf{D} - \mathbf{d}}{\mathbf{D} + \mathbf{d}} \text{ (nach rückwärts)} \\ \text{und } \mathbf{Fp} &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \frac{\mathbf{D} - \mathbf{d}}{\mathbf{D} + (\mathbf{D} + \mathbf{D} - \mathbf{d})} = \frac{400}{\mathfrak{m}} \frac{\mathbf{D} - \mathbf{d}}{3\mathbf{D} - \mathbf{d}} \text{ (nach vorwärts).} \end{aligned}$$

Ist b gleich der Breite des mjährigen Zuwachstringes, so daß zu setzen ist:

$$\begin{aligned} \mathbf{D} - \mathbf{d} &= 2\mathbf{b} \quad \text{und} \\ \mathbf{d} &= \mathbf{D} - 2\mathbf{b}, \ \text{dann wird} \\ \mathbf{Fp} &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{2\mathbf{b}}{2\mathbf{D} - 2\mathbf{b}} = \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{D} - \mathbf{b}} \ (\text{nach rückwärts}). \end{aligned}$$

D-b ist der Mittelwerth zwischen D und d; bezeichnet man den Durchmesser $D-b=\frac{D+d}{2}$ mit \mathfrak{D} , so erhält man:

$$Fp = \frac{400}{m} \frac{b}{\mathfrak{D}}.$$

Es ift zu untersuchen, in wie weit dieser Ausdruck mit dem richtigen Flächenzuwachsprocent übereinstimmt resp. von diesem abweicht.

$$\mathrm{Fp} = rac{200}{\mathfrak{m}} rac{\mathrm{Z}}{2\,\mathrm{G} - \mathrm{Z}} \; (\mathfrak{nach} \; \mbox{"r\"{u}\'{c}\'{m}\"{a}\'{r}\'{t}\'{s}")$$

Formel I giebt den genauen Ausdruck für den absoluten Flächen= zuwachs ${\bf Z}=\pi {\bf b}\,({\bf D}-{\bf b})=\pi {\bf b}{\bf D}.$

Ferner ist
$$G = D^2 \frac{\pi}{4}$$
, oder für $D = \mathfrak{D} + b$

$$G = (\mathfrak{D} + b)^2 \frac{\pi}{4}; \text{ mithin}$$

$$Fp = \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{\pi b \mathfrak{D}}{2 (\mathfrak{D} + b)^2 \frac{\pi}{4} - \pi b \mathfrak{D}}$$

$$= \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{b \mathfrak{D}}{(\mathfrak{D} + b)^2 - 2b \mathfrak{D}}$$

$$= \frac{400}{\mathfrak{m}} \frac{b \mathfrak{D}}{\mathfrak{D}^2 + b^2}$$

Vernachlässigt man b^2 , so erhält man als Näherungswerth den obigen Ausdruck $Fp=\frac{400}{m}\frac{b}{\mathfrak{D}}$. Der Fehler, mit welchem man das Zuwachsprocent nach dieser Näherungsformel behaftet erhält, ist gleich

$$\begin{split} & \frac{400}{\mathfrak{m}} \left(\frac{b}{\mathfrak{D}} - \frac{b\mathfrak{D}}{\mathfrak{D}^2 + b^2} \right) \\ & = \frac{400}{\mathfrak{m}} b \, \frac{\mathfrak{D}^2 + b^2 - \mathfrak{D}^2}{\mathfrak{D} \, (\mathfrak{D}^2 + b^2)} = \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{b}{\mathfrak{D}} \frac{b^2}{\mathfrak{D}^2 + b^2} \\ & = \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{b}{\mathfrak{D}} \frac{1}{\left(\frac{\mathfrak{D}}{b} \right)^2 + 1} \, \cdot \end{split}$$

Bezeichnet p das Flächenzuwachsprocent aus der Näherungsformel,

fo folgt and
$$p=\frac{400}{m}\frac{b}{\mathfrak{D}}$$

$$\frac{\mathfrak{D}}{b}=\frac{400}{mp},$$

und weiter ergiebt sich als Fehler, um welchen p das Flächen= zuwachsprocent stets zu groß angiebt:

$$p \frac{1}{\frac{400^2}{m^2 p^2} + 1} = \frac{m^2 p^3}{400^2 + m^2 p^2}.$$

3ahlenbeispiel: Ift p mit der Näherungsformel $\frac{400}{m} \frac{D-d}{D+d}$ gleich $5\,^{0}/_{0}$ gefunden, so ist bei 10 jähriger Zuwachsperiode das richtige Flächenzuwachsprocent fleiner um $\frac{100\times125}{400\times400+100\times25}=0.08,$ oder gleich rot. $4.92\,^{0}/_{0}$.

Aus Obigem geht hervor, daß der mit der Näherungsformel ermittelte Werth des Flächenzuwachsprocentes dem wirklichen Werthe desselben außerordentlich nahe kommt.

Für den Zuwachs nach "vorwärts" ergiebt sich das Nämliche, sofern man nur unter $\mathfrak D$ den Mittelwerth zwischen gegenwärtigem und fünftigem Durchmesser versteht, also $D+b=\mathfrak D$ sett. Die Räherungsformel lautet:

$$\begin{aligned} \mathrm{Fp} &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{\mathrm{D} - \mathrm{d}}{2\mathrm{D} + \mathrm{D} - \mathrm{d}} = \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{2\mathrm{b}}{2\mathrm{D} + 2\mathrm{b}} \\ &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{\mathrm{b}}{\mathrm{D} + \mathrm{b}} \\ &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{\mathrm{b}}{\mathfrak{D}} \cdot \end{aligned}$$

Der genaue Ausdruck lautet:

$$\begin{aligned} \operatorname{Fp} &= \frac{200}{\mathfrak{m}} \, \frac{\operatorname{Z}}{2\operatorname{G} + \operatorname{Z}} = \frac{200}{\mathfrak{m}} \, \frac{\pi \operatorname{b}\mathfrak{D}}{2(\mathfrak{D} - \operatorname{b})^2 \, \frac{\pi}{4} + \pi \operatorname{b}\mathfrak{D}} \\ &= \frac{200}{\mathfrak{m}} \, \frac{\operatorname{b}\mathfrak{D}}{(\mathfrak{D} - \operatorname{b})^2 + 2\operatorname{b}\mathfrak{D}} \\ &= \frac{400}{\mathfrak{m}} \, \frac{\operatorname{b}\mathfrak{D}}{\mathfrak{D}^2 + \operatorname{b}^2} \end{aligned}$$

Wir haben dieselben Werthe wie vorher für den Zuwachs nach "rudwärts", mithin auch denselben Differenzbetrag als Fehler.

Hervorzuheben ist noch, wie hier überall die Boraussetzung gemacht ist, daß der Zuwachsring der Zukunftsperiode sich in derselben Breite anlegt, wie in der Bergangenheitsperiode.

Es bleibt nunmehr diejenige Formel herzuleiten, welche der Tafel 23 zu Grunde liegt, aus der bekanntlich mittelft des "relativen" Durchmessers $\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{D}-\mathbf{d}}$ das Flächenzuwachsprocent genau (wenigstens nach rückwärts) erhältlich ist.

Das durchschnittlich jährliche Zuwachsprocent nach rückwärts, also bezogen auf den Mittelwerth zwischen den beiden Duerflächen am Anfange und Ende der Bergangenheitszuwachsperiode von m Jahren, findet seinen correcten Ausdruck in

$$\mathrm{Fp} = \frac{100}{\mathrm{m}} \frac{\mathrm{D}^2 \frac{\pi}{4} - \mathrm{d}^2 \frac{\pi}{4}}{\mathrm{D}^2 \frac{\pi}{4} + \mathrm{d}^2 \frac{\pi}{4}} = \frac{200}{\mathrm{m}} \frac{\mathrm{D}^2 - \mathrm{d}^2}{\mathrm{D}^2 + \mathrm{d}^2}.$$

Eliminirt man d durch Einführung des relativen Durchmessers $r=\frac{D}{D-d}$, woraus $d=\frac{D(r-1)}{r}$, so wird:

$$\begin{split} Fp = & \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{D^2 - \frac{D^2(r-1)^2}{r^2}}{D^2 + \frac{D^2(r-1)^2}{r^2}} \\ = & \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{D^2r^2\big(r^2 - (r-1)^2\big)}{D^2r^2\big(r^2 + (r-1)^2\big)} \\ = & \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{r^2 - (r-1)^2}{r^2 + (r-1)^2} \text{ (nad) } \text{ "rüdwärts")}. \end{split}$$

Nach "vorwärts" ermittelt Preßler das Zuwachsprocent mit vorftehender Formel, indem er den relativen Durchmesser einsetz, welcher sich am Ende der Zukunftsperiode ergiebt. Ist der gegenwärtige relative Durchmesser $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{D} - \mathbf{d}}$, so ist, wenn sich in der Zukunft ein

ebenso breiter Zuwachsring anlegt, wie in der Vergangenheit, der künftige relative Durchmesser gleich $\frac{D+(D-d)}{D-d}=\frac{D}{D-d}+1=r+1.$ Setzt man r+1 statt r in die obige Formel ein, so nimmt dieselbe folgende Gestalt an:

$$Fp = \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{(\mathbf{r}+1)^2 - \mathbf{r}^2}{(\mathbf{r}+1)^2 + \mathbf{r}^2} \ (\mathfrak{nach} \ \ \text{"vorwärts"}).$$

Aus Vorstehendem erhellt, daß zwar aus der Preßler'schen Vormel bezw. Tafel das Zuwachsprocent nach rückwärts genau und einsach zu ermitteln ist, daß dagegen dassenige nach vorwärts auf der unhaltbaren Voraussehung gleich breit bleibender Zuwachsringe beruht. Es wird damit stets steigender Flächenzuwachs unterstellt, und so das Zuwachsprocent zu groß gefunden. Consequenter Beise hätte Preßler gleich bleibenden Flächenzuwachs annehmen und diesen ins Verhältniß zu dem Mittel zwischen jetziger und künstiger Quersläche sehen müssen missen "vorwärts" hat demnach keinen Werth. Die Verechnung nach "rückwärts", die als eine sehr eracte und einfache gelten muß, verliert leider auch ihren praktischen Werth durch die Schwierigkeit, welche sie der Ableitung von Mittelzahlen entgegenstellt.

Zweiter Abschnitt.

Baummassenzuwachs.

In diesem Abschnitt soll nur der Zuwachs an ein und demsselben Baume untersucht werden; den mittleren Zuwachs für eine Reihe von Bäumen bezw. für den durch dieselben gebildeten Bestand herzuleiten, bleibt dem dritten Abschnitte vorbehalten.

\$ 7.

Die Masse eines Baumes betrage gegenwärtig M Massenheiten (Festmeter), am Anfange der m Jahre zählenden Zuwachsperiode habe sie betragen m Masseniheiten, dann drückt die Disserenz M — m den Gesammtmassenzuwachs des Baumes in der Periode aus, und der durchschnittliche Jahreszuwachs ist gleich $\frac{M-m}{m}$ Massenseinheit, bezogen auf die gegenwärtige Masse M^* , sindet ihren Ausdruck in $Mz = \frac{M-m}{mM}$, und demgemäß das Zuwachsprocent in

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{M - m}{M}.$$

Um M und m durch die Baumquerfläche an einer bestimmten Stammstelle, nämlich durch G — jetige Duerfläche — und g —

^{*)} Die Varianten: Absoluter Massenzuwachs in Beziehung zu m oder zu $\frac{M+m}{2}$ bleiben einstweilen außer Betracht, wie vorher der absolute Flächenzuwachs in Beziehung zu g und $\frac{G+g}{2}$.

Duerfläche am Anfange der Zuwachsperiode — auszudrücken, ist die Höhe und Formzahl der Gegenwart und Vergangenheit (am Anfange der Zuwachsperiode) einzuführen.

$$\begin{split} M &= \mathrm{GHF} \\ m &= \mathrm{ghf} \\ \hline M - m &= \mathrm{GHF} - \mathrm{ghf}; \text{ danach ergiebt fich:} \\ Mp &= \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{\mathrm{GHF} - \mathrm{ghf}}{\mathrm{GHF}}, \text{ oder durch } \mathrm{D} \text{ und d auss} \\ \\ \mathrm{gedrückt:} \qquad Mp &= \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{\mathrm{D^2HF} - \mathrm{d^2hf}}{\mathrm{D^2HF}} \text{ (VIII).} \end{split}$$

Zur Vereinfachung der Formel kommt es darauf an, HF und hf, die Formhöhen, zu eliminiren. Hierzu giebt es zwei Wege: Entweder sucht man das Verhältniß HF: hf auszudrücken durch das Verhältniß G:g resp. D:d*), oder man weist der Zuwachs= untersuchung einen Gang, bei welchem die Formhöhe am Anfange und Ende der Zuwachsperiode als unverändert angenommen werden kann, so daß also zu setzen ist HF = hf; dann wandelt sich der Ausdruck Mp = $100~\mathrm{GHF} - \mathrm{ghf}$

der Ausdruck Mp =
$$\frac{100}{m} \frac{GHF - ghf}{GHF}$$
in Mp = $\frac{100}{m} \frac{G - g}{G}$.

Der erste Fall läßt sich mannigsach variren, je nach der Unterstellung, welche man für die Größe der Formhöhenänderung zu machen hat. Es kommt jetzt darauf an, eine allgemeine Formel zu sinden, die den Einfluß der Formhöhenänderung auf das Massensuwachsprocent in einer für die Rechnung bequemen Weise zur Geltung bringt. Die Formhöhe, in Beziehung zur Baumquerfläche gesetzt, kann sich in demselben Verhältniß geändert haben, wie diese, so daß sich verhält:

1)
$$HF: hf = G: g$$
,

ober bei noch größerem Formzumachs fonnte fich etwa verhalten

^{*)} Stöger hat diesen Beg, welchen König, bemnächst auch Schneiber und Pregler betreten haben, a. a. D. nachbrüdlich empfohlen.

2) HF: hf =
$$G^2$$
: g^2 ,*)

oder bei geringerem etwa:

3) HF: hf =
$$\sqrt{G}$$
: \sqrt{g} ,
= D: d.

Die Formhöhe des Stammes ist gleich der Masse deffelben, dividirt durch die Stammgrundfläche, also

$$HF = \frac{M}{G}$$
$$hf = \frac{m}{\sigma}.$$

Setzt man diese Werthe für HF und hf oben ein, so erhält man im Kalle 1 für HF: $\mathbf{hf} = \mathbf{G} : \mathbf{g}$

$$\begin{split} \frac{M}{G} : \frac{m}{g} &= G : g \quad \text{oder} \\ M : m &= G^2 \colon g^2, \text{ woraus folgt} \\ \frac{M-m}{M} &= \frac{G^2-g^2}{G^2}. \end{split}$$

Ferner ist
$$Mp = \frac{100}{m} \frac{M-m}{M}$$
, mithin auch
$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G^2 - g^2}{G^2} = \frac{100}{m} \frac{D^4 - d^4}{D^4}.$$

Im Falle 2 ist $HF: hf = G^2: g^2$; setzt man wieder die Werthe für HF und hf ein, so ergiebt sich:

$$\begin{split} \frac{M}{G} : \frac{m}{g} &= G^2 : g^2 \text{ oder} \\ M : m &= G^3 : g^3 \\ \frac{M - m}{M} &= \frac{G^3 - g^3}{G^3} \\ Mp &= \frac{100}{m} \frac{G^3 - g^3}{G^3} = \frac{100}{m} \frac{D^6 - d^6}{D^6} \end{split}$$

^{*)} Die aufgeführten Fälle dienen zunächst nur der Entwickelung ber allgemeinen Formel, so daß also dahin gestellt bleibt, ob eine solche Formshöhenänderung von $\mathrm{HF}:\mathrm{hf}=\mathrm{G}^2:\mathrm{g}^2$ vorkommt.

In Falle 3 ift HF: hf =
$$\sqrt{G}$$
: \sqrt{g}

$$\frac{M}{G}: \frac{m}{g} = \sqrt{G}: \sqrt{g}$$

$$M: m = G\sqrt{G}: g\sqrt{g}$$

$$\frac{M-m}{M} = \frac{G\sqrt{G}-g\sqrt{g}}{G\sqrt{G}}$$

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G\sqrt{G}-g\sqrt{g}}{G\sqrt{G}} = \frac{100}{m} \frac{D^3-d^3}{D^3}.$$

Für die behandelten Fälle sind demnach die Abstufungen des Massenzuwachsprocents folgende:

Der entsprechende Ausdruck für die beliebig vielen Zwischenftufen läßt sich jetzt ohne Weiteres herleiten, so z. B. für HF : hf = \sqrt{D} : \sqrt{d} = $D^{\frac{1}{2}}$: $d^{\frac{1}{2}}$

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{D^2 \sqrt{D} - d^2 \sqrt{d}}{D^2 \sqrt{D}} = \frac{100}{m} \frac{D^2 D_{\frac{1}{2}} - d^2 d_{\frac{1}{2}}}{D^2 D_{\frac{1}{2}}};$$

für HF: hf = $D\sqrt{D}$: d $\sqrt{d} = D^{\frac{3}{2}}$: d $^{\frac{3}{2}}$

$$\begin{split} Mp = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{D^3 \sqrt{D} - d^3 \sqrt{d}}{D^3 \sqrt{D}} \\ = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{D^2 D_2^3 - d^2 d_2^3}{D^2 D_2^3} \ \mathfrak{u}. \ \mathfrak{f}. \ \mathfrak{w}. \end{split}$$

Allgemein wird für HF: hf = De: de

$$\mathrm{Mp} = \frac{100}{\mathfrak{m}} \, \frac{\mathrm{D^2D^e} - \, \mathrm{d^2\,d^e}}{\mathrm{D^2\,D^e}} = \frac{100}{\mathfrak{m}} \, \frac{\mathrm{D^{2+e}} - \, \mathrm{d^{2+e}}}{\mathrm{D^{2+e}}}$$

oder für HF: hf = Ge: ge

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{GG^{e} - gg^{e}}{GG^{e}} = \frac{100}{m} \frac{G^{1+e} - g^{1+e}}{G^{1+e}}.$$

Diese Ausdrücke für Mp sind zwar genau, indessen zur Anwendung wenig geeignet. Formt man den ersten Ausdruck um

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{D^{2+e} - d^{2+e}}{D^{2+e}},$$

fo fann man zunächst setzen:

und

$$\begin{split} \mathrm{Mp} = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \Big(\frac{\mathrm{D}^{2+\mathrm{e}}}{\mathrm{D}^{2+\mathrm{e}}} - \frac{\mathrm{d}^{2+\mathrm{e}}}{\mathrm{D}^{2+\mathrm{e}}} \Big) = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \left(1 - \Big(\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{D}^2} \Big)^{\frac{2+\mathrm{e}}{2}} \right) \\ = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \Big(1 - \Big(\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{D}^2} \Big)^{1+\frac{\mathrm{e}}{2}} \Big). \end{split}$$

Bezeichnet Zm den absoluten Flächenzuwachs für die Buwachs-

periode von m Jahren, so läßt sich $\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{D}^2} = \frac{\mathrm{d}^2 \frac{\pi}{4}}{\mathrm{D}^2 \frac{\pi}{4}}$ ausdrücken wie folgt:

$$\begin{aligned} d^{2} \frac{\pi}{4} &= D^{2} \frac{\pi}{4} - Zm \\ \frac{d^{2} \frac{\pi}{4}}{D^{2} \frac{\pi}{4}} &= \frac{D^{2} \frac{\pi}{4} - Zm}{D^{2} \frac{\pi}{4}} = 1 - \frac{Zm}{D^{2} \frac{\pi}{4}} \end{aligned}$$

Führt man das durchschnittlich jährliche Flächenzuwachsprocent Fp ein, so wird

$$Zm = Fp \cdot D^2 \frac{\pi}{4} \cdot \frac{m}{100}$$

$$1 - \frac{Zm}{D^2 \frac{\pi}{4}} = 1 - Fp \frac{m}{100},$$

und weiter, wenn man für $\frac{d^2}{D^2}$ den vorstehenden Werth einsetzt:

$$\begin{split} Mp &= \frac{100}{\mathfrak{m}} \bigg(1 - \bigg(1 - Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{1 + \frac{e}{2}} \bigg) \\ & \bigg(1 - Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{1 + \frac{e}{2}} = 1 - \bigg(1 + \frac{e}{2} \bigg) Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} + \bigg(1 + \frac{e}{2} \bigg) \frac{e}{4} \bigg(Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{2} \\ & - \bigg(1 + \frac{e}{2} \bigg) \cdot \frac{e \bigg(\frac{e}{2} - 1 \bigg)}{12} \bigg(Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{3} + \cdots + \bigg(Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{1 + \frac{e}{2}} \\ Mp &= \frac{100}{\mathfrak{m}} \bigg(1 + \frac{e}{2} \bigg) \bigg[Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} - \frac{e}{4} \bigg(Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{2} + \frac{e \bigg(\frac{e}{2} - 1 \bigg)}{12} \bigg(Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{3} \\ & + \cdots + \bigg(Fp \, \frac{\mathfrak{m}}{100} \bigg)^{1 + \frac{e}{2}} \bigg]. \end{split}$$

Fp $\frac{m}{100}$ wird stets ein echter Bruch sein, da für nicht zu lange 3u= wachsperioden der Fall kaum*) vorkommen dürste, daß $Fp \times m > 100$ oder $Fp > \frac{100}{m}$; mithin beeinflussen die höheren Potenzen den Werth des Ausdrucks nicht weiter. Hieran ändert auch der Factor e nichts, dessen Werth über 2 kaum ($HF: hf = D^2: d^2$) hinausgehen wird. Von der dritten Potenz ab kann man deshalb die Glieder der vorsstehenden Neihe unbedenklich vernachlässigen. Braucht man auch die zweite Potenz nicht mehr zu berücksichtigen, so entsteht die einsache Kormel:

$$Mp = \frac{100}{m} \left(1 + \frac{e}{2}\right) Fp \frac{m}{100} = Fp \left(1 + \frac{e}{2}\right) (IX).$$

Dieser Ausdruck, welcher das Massenzuwachsprocent zu groß anseiebt, darf aber dann nicht angewendet werden, wenn eine längere Zuswachsperiode, starker Zuwachs und eine erhebliche Formhöhenveränderung in Frage kommt; in diesem Falle muß auch die zweite Potenz der Reihe mit in die Rechnung eingestellt werden. Beispielsweise würde für $\mathbf{Fp}=6$, $\mathbf{m}=10$ und $\mathbf{e}=2$ die Formel $\mathbf{Mp}=\mathbf{Fp}\left(1+\frac{\mathbf{e}}{9}\right)$ ers

^{*)} Benigstens nicht in haubaren, ober annähernd haubaren Beständen.

geben ${
m Mp}=12~{
m ^0/_0}$; zur Ermittelung des genaueren Werthes bliebe abzusetzen

$$\frac{100}{\mathfrak{m}} \left(1 + \frac{\mathfrak{e}}{2} \right) \frac{\mathfrak{e}}{4} \left(\operatorname{Fp} \frac{\mathfrak{m}}{100} \right)^2$$

ober

$$\frac{100}{10} \left(1 + \frac{2}{2} \right) \frac{2}{4} \left(6 \cdot \frac{10}{100} \right)^2 = 3.6,$$

und danach ergäbe sich $Mp = 8.4 \, ^{\circ}/_{\circ}$.

Die vorstehenden Entwickelungen, welche davon ausgingen, daß sich verhält $\mathrm{HF}:\mathrm{hf}=\mathrm{D}^{\mathrm{e}}:\mathrm{d}^{\mathrm{e}},$ gelten nun auch für den Fall $\mathrm{HF}:\mathrm{hf}=\mathrm{G}^{\mathrm{e}}:\mathrm{g}^{\mathrm{e}},$ oder in anderer Form

$$HF: hf = (D^2)^e : (d^2)^e = D^{2e} : d^{2e}.$$

Die Formel für das Massenzuwachsprocent läßt sich hiernach ohne Weiteres aufschreiben:

$$\begin{split} Mp = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \; (1+e) \left[Fp \frac{\mathfrak{m}}{100} - \frac{e}{2} \Big(Fp \frac{\mathfrak{m}}{100} \Big)^2 + e \Big(\frac{e-1}{6} \Big) \Big(Fp \frac{\mathfrak{m}}{100} \Big)^3 \right. \\ & \left. + \cdots \cdots \mp \Big(Fp \frac{\mathfrak{m}}{100} \Big)^{1+e} \right] \end{split}$$

und in der einfachsten Form:

$$Mp = Fp (1 + e) (X).$$

Bei abnehmender Formhöhe verhält sich: $\mathrm{HF}:\mathrm{hf}=\mathrm{d}^{\mathrm{e}}:\mathrm{D}^{\mathrm{e}}$

$$\frac{HF}{hf}\!=\!\!\left(\frac{d}{D}\right)^{\!e}\!=\!\left(\frac{D}{d}\right)^{\!-e}$$

oder in nämlicher Beise HF: hf = ge: Ge

$$\frac{HF}{hf} = \left(\frac{g}{G}\right)^{e} = \left(\frac{G}{g}\right)^{-e}.$$

Dementsprechend wird $\mathrm{Mp} = \mathrm{Fp}\left(1-\frac{\mathrm{e}}{2}\right)$

und
$$Mp = Fp(1 - e)$$
.

Bei dem vorgeschilderten Berfahren ermittelt sich das Massenzuwachsprocent lediglich aus dem Flächenzuwachsprocent nach der Formhöhenveränderung.

Bas zunächst das letztere angeht, so erheischt dasselbe eine sorgfältige Herleitung, da ein etwaiger Fehler in Folge der Multiplication mit $1+\frac{e}{2}$ bezw. 1+e den Fehler für das Massenzuwachsprocent steigert. Wendet man die Schneider's schweil an, so ist jedenfalls die Correction des gesundenen p mit $-p^2\frac{m}{400}$ zu empsehlen. Wird das Flächenzuwachsprocent direct ausgedrückt in der Formel für Mp, so ist für $HF: hf = D^e: d^e$

$$\mathrm{Mp} = \frac{100}{\mathrm{m}} \, \frac{\mathrm{G} - \mathrm{g}}{\mathrm{G}} \Big(1 + \frac{\mathrm{e}}{2} \Big)$$

und nach der Schneider'ichen Formel

$$Mp = \frac{400 \frac{D}{n}}{D^2} \left(1 + \frac{e}{2} \right),$$

ferner für HF : hf = Ge: ge

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G - g}{G} (1 + e) = \frac{400 \frac{D}{n}}{D^2} (1 + e).$$

Das vorstehende Bersahren der Ermittlung des Massensumachses erfordert besondere Borsicht in der Anwendung und jedensfalls eine annähernd richtige Erhebung der Formhöhenveränderung.*) Hierdurch verliert die Methode außerordentlich an der ihr nachgerühmten Einfachheit, und damit sinkt ihr Werth erheblich, zumal das Resultat, welches sie liefert, doch nicht ganz im Einklange mit diesen Umständlichskeiten steht. Dieselbe erscheint nur angezeigt für die Untersuchung stehender Stämme, bei welchen lediglich die eine Duersläche in Meßshöhe in Betracht genommen werden kann.

Noch bleibt der Preßler'schen 4 Stufen II—V in Tafel 24 Erwähnung zu thun, welche je nach Höhenwuchs und Kronenansatz aus dem Zuwachsprocent der Fläche dasjenige der Masse herleiten will. Der Flächenprocentsormel lag der Ansatz zu Grunde:

$$Fp = \frac{200}{m} \frac{D^2 - d^2}{D^2 + d^2}$$

woraus fich ergiebt als Maffenzumachsprocent:

^{*)} Das Berfahren hierfur ift im § 12 biefer Schrift naber ausgeführt.

$$\begin{split} Mp &= \frac{200}{\mathfrak{m}} \, \frac{D^2 HF - d^2 hf}{D^2 HF + d^2 hf} \\ &= \frac{200}{\mathfrak{m}} \, \frac{D^2 \frac{HF}{hf} - d^2}{D^2 \frac{HF}{hf} + d^2} \, \cdot \end{split}$$

Bemißt man die Formhöhenveränderung während der Zuwachseperiode nach der Beränderung des Durchmessers, setzt also $\frac{HF}{hf} = \left(\frac{D}{d}\right)^e$, so wird

$$Mp = \frac{200}{m} \frac{D^{2+e} - d^{2+e}}{D^{2+e} + d^{2+e}}$$

oder wenn man den relativen Durchmesser $r=\frac{D}{D-d}$ einführt, woraus $d=\frac{D(r-1)}{r}$, so erhält man:

$$Mp = \frac{200}{m} \frac{r^{2+e} - (r-1)^{2+e}}{r^{2+e} + (r-1)^{2+e}} \text{ nady rüdmärts,}$$

und nach vorwärts:
$$Mp = \frac{200}{m} \frac{(r+1)^{2+e} - r^{2+e}}{(r+1)^{2+e} + r^{2+e}}$$

Die Stufe II entspricht dem Verhältniß $\frac{HF}{hf} = \left(\frac{D}{d}\right)^{\frac{1}{3}}$, die Stufe III gilt für $\frac{HF}{hf} = \left(\frac{D}{d}\right)^{\frac{2}{3}}$, die Stufe IV für $\frac{HF}{hf} = \frac{D}{d}$ und Stufe V für $\frac{HF}{hf} = \left(\frac{D}{d}\right)^{\frac{4}{3}}$.

Näherungsweise würden sich diese Abstusungen nach Formel IX ${
m Mp}={
m Fp}~\Big(1+rac{e}{2}\Big)$ außdrücken lassen, wie folgt:

ad II:
$$Mp = Fp \times \frac{7}{6}$$

ad III: $Mp = Fp \times \frac{8}{6}$
ad IV: $Mp = Fp \times \frac{9}{6}$
ad V: $Mp = Fp \times \frac{10}{6}$

§ 8.

Der fernere Beg, welcher offen fteht, um aus dem Ausdruck $Mp = {100 \over m} {{
m GHF} - {
m ghf} \over {
m GHF}}$ Höhe und Formzahl zu eliminiren, geht da= non aus, daß lettere in der Zuwachsperiode fich nicht wesentlich Menn man die Zuwachsuntersuchung auf den bis zur Derb= holzorenze abgelängten Stamm beichränft, fo muß die Stammlange für den Anfang und das Ende der Zumachsperiode die nämliche fein. fofern nur die Zuwachsperiode nicht fo lang ift, daß mährend derfelben entstandene Stammtheile noch ins Derbholz hinein machjen. erhält auf diefe Beije das Bumachsprocent vom Derbholze allerdings etwas zu klein; denn in den Ausdruck $\frac{\mathbf{M}-\mathbf{m}}{\mathbf{M}}$ wird \mathbf{m} zu groß ein= gefest, nämlich mit der Derbholzmaffe am Anfang der Zuwachs= periode plus den zu jener Zeit etwa noch ins Reifigholz fallenden, ingwijden aber ine Derbholz gewachsenen Stammtheilen; mit anderen Borten, der Derbholzzuwachs wird um soviel zu klein gefunden, als die Maffe der mahrend der Rumachsveriode ins Derbholz machienden Stammtheile beträgt.

Diesen Zuwachs unberücksichtigt zu lassen, erscheint um so unsbedenklicher, je kurzer die Zuwachsperiode ist, namentlich aber in haubaren Beständen, in welchen die auf jene Weise entstehende Mehrung der Derbholzmasse kaum ins Gewicht fallen durfte.

Vielfach beschräntt sich die Massenermittlung lediglich auf das Derbholz, wie z. B. bei der Preußischen Taration; in solchem Falle ist es nur consequent, auch für die Zuwachsuntersuchung diese Grenze

zu ziehen.

Die weitere Frage gehört der Formzahl. Dieselbe mürde sich vollständig eliminiren, wenn es gelänge, eine Gruppe von Baumsquerslächen zusammenzusinden, welche multiplicirt mit der Höhe den Inhalt des bis zur Derbholzgrenze abgelängten Baumes richtig ansgiebt, gleichviel welche stereometrische Form ihm eigen ist; dann könnte der Baum seine stereometrische Form während der Zuwachsperiode ändern, die Formzahlen F und f blieben dieselben und ließen sich aus dem Ausdruck für Mp wegheben.

Mehrere folder Alächengruppen, welche der genannten Bedinaung mehr oder weniger genügen, find bekannt. Die Suber'iche Kormel (Mittenouerfläche mal Stammlange) und die Smalian'iche (die halbe Summe der unteren und oberen Abschnittsfläche mal Stammlange) giebt den Inhalt richtig an, wenn der Baum die Korm bes Enlinders oder abgeftumpften ausgebauchten Regels hat. Riede'iche Formel (a ber Summe von unterer und oberer Abschnitts= fläche und 4 facher Mittenquerfläche mal Baumlänge: $\frac{G_0 + G_n + 4G_{mi}}{c} \times L$), gilt gleichmäßig für den Cylinder und die abgeftumpften 3 Regel= formen, nämlich den gradseitigen, ausgebauchten und eingebauchten Gine andere Alächengruppe bietet die Soffeldt'iche Kormel. die den Inhalt des Baumes genau angiebt für dieselben ftereometrischen Formen wie die Riecke'schen Formel, nur mit der Gin= ichränkung, daß jene Formel für den eingebauchten Regel einen (aller= dings fast genauen) Näherungswerth darftellt; fie giebt den Inhalt aus 1 der Summe von oberer Abschnittsfläche und 3facher Querfläche in $\frac{1}{3}$ der Stammlänge (G) mal der Stammlänge: $\frac{G_n + 3G}{4} \times L$. Die Verwerthung dieser Flächengruppen für den vorliegenden 3med ergiebt fich von felbft: Bezeichnet man die gegenwärtigen Querflächen mit G, diejenigen am Anfange der Zuwachsperiode mit g, und mit L die Stamm= ? länge, fo ift nach der Riede'ichen Formel der absolute Buwachs für die Periode von m Jahren: $\frac{G_0+G_n+4G_{mi}}{6}L-\frac{g_0+g_n+4g_{mi}}{6}L$ oder für 1 $\mathfrak{Fahr}\colon=\frac{L}{\mathfrak{m}\smallsetminus 6}\left[(G_0+G_\mathfrak{n}+4G_\mathfrak{mi})-(g_0+g_\mathfrak{n}+4g_\mathfrak{mi})\right]$ und demnach das Maffenzuwachsprocent, bezogen auf die gegenwärtige Maffe:

$$\begin{split} \text{Mp} &= 100 \times \frac{\frac{L}{\text{m} \times 6} \left[(G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}) - (g_{\text{o}} + g_{\text{n}} + 4g_{\text{mi}}) \right]}{\frac{L}{6} \left(G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}} \right)} \\ &= \frac{100}{\text{m}} \frac{(G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}) - (g_{\text{o}} + g_{\text{n}} + 4g_{\text{mi}})}{G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}} \end{split}$$

und analog nach der Soffeldt'ichen Formel:

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{(G_n + 3\mathfrak{G}) - (g_n + 3\mathfrak{g})}{G_n + 3\mathfrak{G}}.$$

Will man fich mit den Raherungswerthen der Schneider'schen Formel begnügen, so läßt fich ableiten aus:

$$\label{eq:mp} \text{Mp} = \frac{100}{\text{m}} \frac{(G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}) - (g_{\text{o}} + g_{\text{n}} + 4g_{\text{mi}})}{G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}}$$

zunächst

$$\mathbf{Mp} = \frac{100}{G_0 + G_{\mathfrak{n}} + 4G_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}}} \Big(\frac{G_0 - g_0}{\mathfrak{m}} + \frac{G_{\mathfrak{n}} - g_{\mathfrak{n}}}{\mathfrak{m}} + \frac{4(G_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}} - g_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}})}{\mathfrak{m}} \Big),$$

und nach Formel V für $\frac{G-g}{m} = Z$ eingesetzt $\frac{D\pi}{n}$, und G ausgedrückt

durch $D^2\frac{\pi}{4}$:

$$\mathbf{Mp} = \frac{400}{D_0^2 + D_{\pi^2} + 4D_{\pi^i}^2} \left(\frac{D_0}{n_0} + \frac{D_{\pi}}{n_{\pi}} + \frac{4D_{\pi i}}{n_{\pi i}} \right).$$

Dementsprechend wird aus dem der Hoffeldt'schen Formel entlehnten Massenzuwachsprocent:

$$Mp = \frac{400}{D_n^2 + 3\mathfrak{D}^2} \left(\frac{D_n}{n_n} + \frac{3\mathfrak{D}}{n} \right)$$

Rach der Suber'ichen Formel ergiebt fich:

$$\begin{split} \text{Mp} = & \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{G_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}} - g_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}}}{G_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}}} \text{ oder auch} \\ = & \frac{400}{D_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}}^2} \frac{D_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}}}{n_{\mathfrak{m}\mathfrak{i}}}. \end{split}$$

Preßler's Mittenquerflächen Werfahren weicht von dem vorstehenden nur insoweit ab, als es diejenige Duerfläche zur Untersuchung zieht, welche sich als Mittenquerfläche des Stammes am Anfange der Zuwachsperiode darstellt. Im Bergleich zur Lage der gegenwärtigen Mittenquerfläche des unentwipfelten Stammes rückt nach der zuwachsrechten Entwipfelung die Mittenquerfläche etwas tiefer, das an dieser ermittelte Zuwachsprocent stellt sich etwas niedriger und tritt dadurch ersahrungsmäßig dem Massenzuwachsprocent näher. Indessen steht der Zeitauswand, welcher mit dem Entwipfeln vers

bunden ist, zu dem Gewinn in gar keinem Berhältniß; es wurde vollkommen ausreichen, je nach dem Maße der Höhenzunahme unter die gegenwärtige Stammesmitte um ein schätzungsweise zu bestimmendes Stück bei der Untersuchung herunterzugehen.*)

Daß übrigens eine ganz willfürliche Auswahl von Baumquerflächen bezw. Gruppen von solchen, um daraus das Massenzuwachsprocent herzuleiten, das Resultat dem Zufalle preisgiebt, geht aus den Erörterungen dieses Paragraphen ohne Weiteres hervor.

§ 9.

Das Sectionsversahren kommt hier in erster Linie in Betracht als diejenige Methode, welche durch die Genauigkeit ihrer Resultate den Maßstab für die Beurteilung der Näherungsmethoden abgiebt. Dasselbe ist hinreichend bekannt: Der Stamm wird in eine Anzahl gleich langer Sectionen abgetheilt, und deren Mittenquerslächen werden nach ihrer gegenwärtigen und vormaligen Größe (am Anfang der Zuwachsperiode) ermittelt. An die Stelle des Einzelstammes treten eine Reihe von Stammtheilen, die gleiche Länge haben und im Wesentlichen die gleiche Form. Auch die Formveränderung nicht zu langer Sectionen fällt für eine kurze Zuwachsperiode nicht ins Gewicht, so daß sich HF — hf sehen läßt. Unter dieser Annahme eliminirt sich die Formhöhe aus dem Ausdrucke für das Massenzuwachsprocent, und wir erhalten:

$$Mp = \frac{100 \left[(G_1 - g_1) + (G_2 - g_2) + \dots + (G_{\mathfrak{n}} - g_{\mathfrak{n}}) \right]}{\mathfrak{m} (G_1 + G_2 + \dots + G_{\mathfrak{n}})}$$

und wenn G und g die Duerflächensummen bezeichnen:

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{(G - g)}{G}$$

oder durch D und d ausgedrückt:

^{*)} Bei dem in diesem Paragraphen geschilderten Berfahren will sich Zuwachsuntersuchung grundsätlich auf das Derbholz beschränken, also die außerhalb der Derbholzgrenze fallende Stammspitze außer Betracht lassen; dadurch allein schon kommt die Mittenquerstäche in den meisten Fällen tieser zu liegen, als dei der zuwachsrechten Entwipselung nach Prefler.

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{D^2 - d^2}{D^2}$$

Wie sich noch später näher ergeben wird, ist das Sectionsversahren nicht bloß in den Fällen angezeigt, in welchen es sich um Gewinnung eines Maßstabes zur Prüfung anderer weniger genauer Methoden handelt; vielmehr verdient dasselbe auch in der Praxis der Zuwachsermittlung ausgedehntere Anwendung, wenn es auch die Untersuchung einer verhältnißmäßig großen Anzahl von Baumquerslächen erforderlich macht; dafür fallen alle Nebenerhebungen, wie z. B. bezüglich der Vormhöhenveränderung fort, wozu dann noch der Vortheil einer sehr bequemen Ableitung von Mittelwerthen kommt. Nach Maßgabe der Schneider'schen Formel läßt sich auch das Massenzuwachsprocent des Sectionsversahrens unter Anwendung von Formel V umwandeln wie folgt:

$$\begin{split} \mathbf{Mp} &= \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{\left[(\mathbf{G}_1 - \mathbf{g}_1) + (\mathbf{G}_2 - \mathbf{g}_2) + \dots + \mathbf{G}_{\mathfrak{n}} - \mathbf{g}_{\mathfrak{n}}) \right]}{(\mathbf{G}_1 + \mathbf{G}_2 + \dots + \mathbf{G}_{\mathfrak{n}})} \\ &= \frac{100 \Big(\frac{\mathbf{G}_1 - \mathbf{g}_1}{\mathfrak{m}} + \frac{\mathbf{G}_2 - \mathbf{g}_2}{\mathfrak{m}} + \dots + \frac{\mathbf{G}_{\mathfrak{n}} - \mathbf{g}_{\mathfrak{n}}}{\mathfrak{m}} \Big)}{\mathbf{G}_1 + \mathbf{G}_2 + \dots + \mathbf{G}_{\mathfrak{n}}} \\ &= \frac{400}{\mathbf{D_1}^2 + \mathbf{D_2}^2 + \dots + \mathbf{D_n}^2} \Big(\frac{\mathbf{D}_1}{\mathbf{n}_1} + \frac{\mathbf{D}_2}{\mathbf{n}_2} + \dots + \frac{\mathbf{D}_{\mathfrak{n}}}{\mathbf{n}_{\mathfrak{n}}} \Big), \end{split}$$

und wenn D2 und $\frac{D}{n}$ die respectiven Summen bezeichnen

$$Mp = \frac{400 \frac{D}{n}}{D^2}$$
 (XI).

Der vorstehende Ausdruck giebt denselben Räherungswerth für das Massenzuwachsprocent, wie die Schneider'sche Formel für das mittlere Flächenzuwachsprocent (§ 5 dieser Schrift). Das Massenzuwachsprocent ist also zu groß gefunden. Die Fehlercorrection betrug dort $-\frac{m}{400}\,\mathrm{p}^2$, ebenso ist hier von Mp in Abzug zu bringen $\frac{m}{400}\,\mathrm{Mp}^2$, um das Massenzuwachsprocent fast ebenso genau zu erhalten, wie in dem Ausdruck Mp $=\frac{100}{m}\,\frac{\mathrm{G}-\mathrm{g}}{\mathrm{G}}$.

§ 10.

Der Altersdurchschnittszuwachs des Einzelstammes von der Masse M und dem Alter A ist gleich $\frac{M}{A}$, oder M ausgedrückt durch GHF: $\frac{M}{A} = \frac{GHF}{A}$. Der laufende Massenzuwachs für die m jährige Zuwachsperiode ist gleich M-m und für 1 Sahr gleich $\frac{M-m}{m} = \frac{GHF-ghf}{m}$.

Bergleicht man den laufenden Zuwachs mit dem Altersdurchschnittszuwachs, so kann sein:

$$\frac{GHF-ghf}{\mathfrak{m}} \gtrsim \frac{GHF}{A} \text{ and für } HF = hf:$$

$$\frac{G-g}{\mathfrak{m}} \gtrsim \frac{G}{A}.$$

Setzt man für $\frac{G-g}{m}=Z$ den Näherungswerth nach Formel V mit $\frac{D\pi}{n}$ ein und drückt G durch D aus, so entsteht:

in Worten: If $\frac{4}{n}$ A gleich D, so ist näherungsweise für den untersuchten Einzelstamm festgestellt, daß der laufende Zuwachs gleich dem Altersdurchschnittzuwachs ist; ist $\frac{4}{n}$ A größer als D, so übertrifft der laufende Zuwachs den Durchschnittszuwachs, und umgekehrt, wenn $\frac{4}{n}$ A kleiner als D. — Daß es sich nur um eine näherungsweise Veststellung hierbei handeln kann, geht aus Obigem deutlich hervor.

Für den vorstehenden Ausdruck kann, wie Borggreve**) will, auch dann streng mathematische Richtigkeit nicht beansprucht werden,

^{*)} Formel nach Borggreve'scher Fassung.

^{**)} Forstliche Blätter. Juniheft de 1881. Seite 182.

wenn die Substitution von $\frac{1}{n}$ für $\frac{b}{m}$ unterbleibt; der absolute Flächensuwachs findet seinen correcten Ausdruck in der Formel I: $D\pi b - b^2\pi$, und wenn man unter Vernachlässigung von $b^2\pi$ den Flächenzuwachs gleich $D\pi b$ setzt, so resultirt eben nur ein Näherungswerth. Führt man daher oben in den Ausdruck

$$\frac{G-g}{m} \ge \frac{G}{A}$$

den Näherungswerth für

$$\frac{\mathbf{G} - \mathbf{g}}{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{D}\boldsymbol{\pi}\mathbf{b}}{\mathbf{m}}$$

ein, fo bleibt auch die Angabe der fo erhaltenen Bedingungsgleichung

$$\frac{D\pi b}{\mathfrak{m}} \gtrsim \frac{\frac{D^2\pi}{4}}{A} \text{ oder}$$

$$4\frac{b}{\mathfrak{m}} A \gtrsim D$$

nur eine näherungsweise, selbst wenn man zunächst ganz davon absieht, daß der Ausdruck nur erhältlich ist, wenn die Formhöhe innerhalb der Zuwachsperiode unverändert bleibt.

Dem obigen Ausdruck ift der Vorzug vindicirt, in einer einfachen Form den Bergleich zwischen laufendem Zuwachs und Altersdurchschnittszuwachs zu ermöglichen. Zieht man in Betracht, was
der Ausdruck schließlich besagt, so scheint mir diesenige Form die
geeigneteste, welche direct seine Bedeutung erkennen läßt; desto besser
und leichter ist seine Anwendbarkeit. Hat man nach einer der
besprochenen Methoden das Massenzuwachsprocent d. h. den laufenden
Zuwachs an der Masse 100 ermittelt, so empsiehlt es sich, diesen
laufenden Zuwachs ohne Weiteres mit dem correspondirenden Alters-

durchschnittszuwachs $\frac{100}{A}$ zu vergleichen, also zu setzen:

$$Mp \ge \frac{100}{A}$$
.

Wie man das Massenzuwachsprocent ermitteln will, bleibt dem einzelnen Falle überlassen, ob nach dem Sectionsversahren, oder durch Sdentissicirung mit dem Flächenzuwachsprocent nach der Schneider'schen Formel, oder nach einer sonstigen Näherungsmethode. Ist dann Mp bekannt, so bleibt nur noch die Division von 100 durch das Baumalter auszuführen, um zu erkennen, od der gegenwärtige Zuwachs des Baumes gleich, größer oder kleiner als der durchschnittliche ist. In der Anwendung stellt sich die Sache also so: Bei 90 jährigem Alter des untersuchten Stammes muß das Zuwachsprocent wenigstens noch $\frac{100}{90} = 1,1$, bei 100 jährigem Baumsalter wenigstens noch $\frac{100}{100} = 0,9$, bei 120 jährigem Alter wenigstens noch $\frac{100}{100} = 0,9$, bei 120 jährigem Alter wenigstens noch $\frac{100}{120} = 0,8$ u. s. w. betragen, wenn der laufende Zuwachs des Baumes nicht unter den Altersdurchschnittszuwachs gesunken ist.

Nur über das Verhältniß zwischen laufendem Zuwachs und Altersdurchschnittszuwachs von dem untersuchten Stamme, resp. einer Mehrzahl von Stämmen giebt die Formel Auskunft. Die für das Wesen des Umtriebes unerläßliche Relation zur Fläche sehlt in dersselben, die Bedeutung einer Umtriebsformel muß ihr demnach abgesprochen werden, wie im nächsten Abschnitt noch näher begründet werden wird.

Dritter Ubschnitt.

Mittlerer Baummassenzuwachs und Bestandsmassenzuwachs.

Die Feststellung, wie die Mehrung der Masse für eine Reihe von untersuchten Stämmen im Durchschnitt erfolgt, liesert den mittleren Baummassenzuwachs, der die Grundlage bildet für den Bestandsmassenzuwachs. Für die Bestimmung des letzteren ist maßegebend, daß zu dem Begriff des Baldbestandes gehört die Baumsmasse mit ihrer Beziehung zur Fläche, auf welcher sie stockt. Der durchschnittliche Bestandsmassenzuwachs leitet sich demnach her als Mittelwerth aus dem mittleren Baummassenzuwachs der einzelnen Bestandsklassen und sindet erst durch Radicirung auf die Flächenseinheit seinen prägnanten Ausdruck in der Zuwachsleistung des Bestandes pro Hectar.

§ 11.

Um die Ergebnisse der Zuwachsuntersuchung an einer Reihe von Stämmen in einer Mittelzahl zusammenzusassen, muß man wieder auf die absoluten Zuwachsgrößen zurückgehen. Ist die gegenwärtige Masse der untersuchten Stämme M, die Masse am Ansange der Zuwachsperiode m, so ergiebt sich als mittleres Baummassenzuwachsprocent $Mp = \frac{100}{m} \frac{M-m}{M}$. Drückt man M und m durch die Baumpauerslächen aus, indem man mit HF und his mittlere Formhöhe am Ansange und Ende der Zuwachsperiode bezeichnet, so erhält man $Mp = \frac{100}{m} \frac{GHF-ghf}{GHF}$.

Der Ausdruck vereinfacht fich, wenn HF und hf gleich gesetzt

werden können. Dies erscheint ohne Weiteres zulässig beim Sectionsversahren, § 9 dieser Schrift. G und g bedeutet alsdann die Summe der Mittenflächen der einzelnen Sectionen, die sämmtlich gleiche Länge haben, und deren Form sich während einer kuzen Zuwachsperiode nicht wesentlich verändert, sofern die Sectionen nur nicht zu lang, also wie gebräuchlich zu 1-2 Weter gewählt sind. Demnach ist der Ausdruck erhältlich $\mathrm{Mp} = \frac{100}{\mathrm{m}} \frac{\mathrm{G} - \mathrm{g}}{\mathrm{G}}$ in Worten: Das mittlere Zuwachsprocent wird beim Sectionsversahren lediglich gesunden aus den Sectionsmittenflächen der untersuchten Stämme am Ansange und Ende der Zuwachsperiode. Ausgedrückt durch

D wird
$$Mp = \frac{100}{m} \frac{D^2 - d^2}{D^2}$$

und als Näherungswerth nach Analogie der Schneider'ichen Formel

$$Mp = 400 \frac{\frac{D}{n}}{D^2}$$

in welchem Ausdruck 400 conftant ift, und $\frac{D}{n}$ und D^2 felbstverständlich als Summengrößen aufzufassen find.

Es liegt somit eine sehr einsache Formel vor, die frei von schwankenden unsicheren Factoren durch die leicht in correcter Weise vorzunehmenden Erhebungen ihrer Elemente die Gewähr für ein sicheres Resultat bietet. Allerdings kann sie nur angewendet werden auf liegende Stämme.

Unter gleicher Einschränkung finden hier die Methoden ihren Platz, welche, wie im § 8 erörtert, die Zuwachsuntersuchung nur auf das Derbholz bezw. den bis zur Derbholzgrenze abgelängten Stamm ausdehnen und davon ausgehen, daß bestimmte Gruppen von Querflächen eines Stammes, multiplicirt mit der Länge desselben, die Baumsmasse für verschiedene Baumformen mehr oder minder richtig wiedergeben. Es führt zu weit, diese Methoden hier nach den einzelnen Vormeln zu variiren, sie ergeben sich nach der Ausführung des § 8 von selbst. Unter Zugrundelegung der Huber'schen Vormel (Mittensquersläche mal Baumlänge) erhält man beispielsweise:

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G_{mi}HF - g_{mi}hf}{G_{mi}HF},$$

worin Gmi und gmi die Mittenquerflächen sämmtlicher untersuchten Stämme am Anfange und Ende der Zuwachsperiode bezeichnen; ferner nach der Riecke'schen Formel

$$\label{eq:Mp} \text{Mp} = \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{(G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}) \, HF - (g_{\text{o}} + g_{\text{n}} + 4g_{\text{mi}}) \, hf}{(G_{\text{o}} + G_{\text{n}} + 4G_{\text{mi}}) \, HF},$$

worin G_0 und g_0 die unteren, G_n und g_n die oberen Stammendslächen und G_{mi} und g_{mi} die Mittenflächen der untersuchten Stämme bezeichnen. In beiden Formeln geben HF und hf die mittlere Formshöhe am Anfang und Ende der Zuwachsperiode an; da die Längen H und h dieselben sind, die Aenderung der Formzahl, also der Unterschied von F und f, aber bei diesen Methoden an Bedeutung verliert, so kann man näherungsweise setzen HF = hf und demnach

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G_{mi} - g_{mi}}{G_{mi}}$$

und

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{(G_0 + G_n + 4G_{mi}) - (g_0 + g_n + 4g_{mi})}{G_0 + G_n + 4G_{mi}}$$

und endlich auch als Näherungswerth nach Analogie der Schneider = fchen Formel:

$$Mp = 400 \frac{\frac{D_{mi}}{n_{mi}}}{\frac{D_{mi}^2}{D_{mi}^2}}$$

und

$$Mp = 400 \frac{\frac{D_0}{n_0} + \frac{D_n}{n_n} + \frac{4D_{mi}}{n_{mi}}}{D_0^2 + D_n^2 + 4D_{mi}^2}.$$

Diese letzteren Methoden ersparen gegenüber der Sectionsmethode die Untersuchung einer ganzen Reihe von Querflächen; ihr Genauigkeitssgrad muß allerdings ein geringerer sein, da die ihnen zu Grunde liegenden Inhaltsformeln den Bauminhalt genau nur für eine bestimmte Zahl von stereometrischen Formen angeben. Immerhin machen dieselben es entbehrlich, die Formveränderung innerhalb der

Zuwachsperiode festzustellen, eine Untersuchung, die, wenn sie zus verlässige Resultate zeitigen soll, sehr zeitraubend ist.

Aus diesem Grunde dürfte es sich durchaus empfehlen, diese Methoden einer näheren Untersuchung in der Praxis behufs Feststellung der Fehlergrenzen zu unterziehen. Die Untersuchung hat in Bergleich zu setzen das durch die Näherungsmethoden geförderte Resultat mit demjenigen eines möglichst genauen Versahrens, als welches zunächst nur das Sectionsversahren in Frage kommen kann.

Der Anfang hierzu ist in den Schlußtabellen dieser Schrift gemacht, eben ein bescheidener Anfang, der nichts beweisen, sondern mehr als Beispiel für die Methode selbst dienen soll. Im Uebrigen sei, wie hier schon kurz angedeutet werden mag, der Grundsatz maßgebend: Massenermittlung und Zuwachsermittlung müssen in der Ausführung Hand in Hand gehen. Ohne Massenermittlung gelangt die Zuwachsuntersuchung nicht ans Ziel; muß sie sich also auf jene steits stützen, so adoptirt sie zweckmäßig auch ihre Methode, die dann sür beide Untersuchungen ein und denselben Genauigkeitsgrad mit sich bringt.

§ 12.

Die Formel

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{M - m}{M}$$

bildet auch den Ausgangspunkt für Ermittlung des mittleren Massenzuwachsprocents aus der Zuwachsuntersuchung an stehenden Stämmen; jedoch spielt hier die richtige Feststellung der Formhöhenveränderung des Bestandes innerhalb der Zuwachsperiode eine besondere Rolle. Diese Beränderung der auf die Baumquerstäche in Meßhöhe bezogenen Formhöhe kann eine ganz außerordentlich verschiedene sein; Höhenzuwachs und Formzuwachs können beide sehr bedeutend oder sehr gering, oder einer von beiden kann groß, der andere klein sein. Die verschiedenen Abstusungen des Massenzuwachsprocents nach Maßgabe der Formhöhe sinden ihren Ausdruck durch die in § 7 abgeleiteten Formeln, deren einfachste Gestalt lautete für HF: hf = Ge: ge:

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G - g}{G} (1 + e) = \frac{400 \frac{D}{n}}{D^2} (1 + e).$$

Hier ist die Formel so zu verstehen, daß G und g die Stamm= grundflächensummen, ebenso auch D^2 und $\frac{D}{n}$ die bezüglichen Summen= größen von sämmtlichen zur Untersuchung gezogenen Stämmen

repräsentiren oder m. a. \mathfrak{B} .: $\frac{100}{m} \frac{G-g}{G}$ bezw. $\frac{400}{D^2} \frac{D}{n}$ find als Ausdrücke des mittleren Flächenzuwachsprocents zu verstehen, aus welchem sich durch Multiplication mit (1+e) ohne Weiteres das mittlere Massenzuwachsprocent herleitet. Beispielsweise ergeben sich folgende Werthe:

$$\begin{split} &\text{Mp} = \frac{100}{\text{m}} \frac{\text{G} - \text{g}}{\text{G}} = \frac{400 \frac{\text{D}}{\text{n}}}{\text{D}^2} \text{ für HF} = \text{hf} \\ &\text{Mp} = \frac{125}{\text{m}} \frac{\text{G} - \text{g}}{\text{G}} = \frac{500 \frac{\text{D}}{\text{n}}}{\text{D}^2} \text{ für HF} : \text{hf} = \sqrt[4]{\text{G}} : \sqrt[4]{\text{g}} = \text{G}^{\frac{1}{4}} : \text{g}^{\frac{1}{4}} \\ &\text{Mp} = \frac{150}{\text{m}} \frac{\text{G} - \text{g}}{\text{G}} = \frac{600 \frac{\text{D}}{\text{n}}}{\text{D}^2} \text{ für HF} : \text{hf} = \sqrt[4]{\text{g}} : \sqrt[4]{\text{g}} = \text{G}^{\frac{1}{2}} = \text{g}^{\frac{1}{2}} \\ &\text{Mp} = \frac{175}{\text{m}} \frac{\text{G} - \text{g}}{\text{G}} = \frac{700 \frac{\text{D}}{\text{n}}}{\text{D}^2} \text{ für HF} : \text{hf} = \sqrt[4]{\text{G}}^3 : \sqrt[4]{\text{g}}^3 = \text{G}^{\frac{3}{4}} = \text{g}^{\frac{3}{4}} \\ &\text{Mp} = \frac{200}{\text{m}} \frac{\text{G} - \text{g}}{\text{G}} = \frac{800 \frac{\text{D}}{\text{n}}}{\text{D}^2} \text{ für HF} : \text{hf} = \text{G} : \text{g}. \end{split}$$

Der erste Werth entspricht unveränderter Formhöhe und ist identisch mit dem Flächenzuwachsprocent; der letzte Werth, das doppelte des ersten, gilt näherungsweise für das Massenzuwachsprocent, wenn die Formhöhe im Verhältniß der Stammgrundsläche zunimmt; je nach der Größe der dazwischen liegenden Formhöhenveränderungen ist das Massenzuwachsprocent gleich dem $1^1/4$, $1^1/2$, $1^3/4$ sachen des Flächen=

zuwachsprocents. Se mehr sich der Grenzfall für die Formhöhenveränderung nach oben verschiebt, desto größer wird der Spielraum für den Factor, welcher nach Maßgabe der mittleren Formhöhenveränderung das zunächst ermittelte mittlere Flächenzuwachsprocent in das mittlere Massenzuwachsprocent umwandelt; jedenfalls entscheidet sein Einsluß wesentlich über die Größe des Massenzuwachsprocents.

Hier liegt der schwache Punkt der ganzen Methode, wie schon im § 7 dieser Schrift angedeutet ist. Mit einer Einschätzung läßt sich eine zuverlässige Angabe der mittleren Formhöhenveränderung nicht erreichen; eine sorgfältige Erhebung wird unabweislich. Diese erfordert indessen feinen geringen Arbeitsauswand und nöthigt auch dazu, eine mehr oder weniger große Anzahl von Stämmen zu fällen.

Aus der Untersuchung dieser gefällten Stämme, deren Massen, Duerflächen in Meßhöhe und mittlere Formhöhe für Gegenwart und Bergangenheit durch M_v und m_v , G_v und g_v , H_vF_v und h_vf_v beseichnet seien, leitet sich der Factor 1+e wie folgt her:

$$\begin{split} & \text{3unächst ergiebt fich auß} \ \frac{H_v F_v}{h_v f_v} \!=\! \left(\!\frac{G_v}{g_v}\!\right)^{\!e} \\ & \log.\ H_v F_v - \log.\ h_v f_v = e\ (\log.\ G_v - \log.\ g_v) \\ & e = \!\frac{\log.\ H_v F_v - \log.\ h_v f_v}{\log.\ G_v - \log.\ g_v} \\ & 1 + e = \!\frac{\log.\ G_v - \log.\ g_v + \log.\ H_v F_v - \log.\ h_v f_v}{\log.\ G_v - \log.\ g_v} \\ & = \!\frac{\log.\ G_v H_v F_v - \log.\ g_v h_v f_v}{\log.\ G_v - \log.\ g_v} \\ & \equiv \!\frac{\log.\ M_v - \log.\ m_v}{\log.\ G_v - \log.\ g_v}. \end{split}$$

Mithin wird aus:

$$\begin{split} Mp &= \frac{100}{m} \, \frac{G-g}{G} \, (1+e) = \frac{400 \frac{D}{n}}{D^2} \, (1+e) \\ Mp &= \frac{100}{m} \, \frac{G-g}{G} \, \frac{\log . \, M_v - \log . \, m_v}{\log . \, G_v - \log . \, g_v} = \frac{400 \frac{D}{n}}{D^2} \, \frac{\log . \, M_v - \log . \, m_v}{\log . \, G_v - \log . \, g_v} \end{split}$$

hält man diesem Berfahren entgegen die Genauigkeit und Sicherheit des Sectionsverfahrens, das in der einfachen Form

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G - g}{G} \text{ oder } Mp = 400 \frac{\frac{D}{n}}{D^2}$$

fich leicht handhaben läßt, so wird die Auffassung nicht unberechtigt erscheinen, daß sich letzteres Verfahren für alle Zuwachsermittlungen, die mehr als eine bloße Schätzung des Zuwachses zum Zwecke haben, bei weitem am meisten empfiehlt.

In den Schlußtabellen ist als Beispiel die Herleitung des Massenzuwachsprocents aus der Stammgrundsläche in Meßhöhe durchgeführt, unter Zugrundelegung der aus den wirklichen Massen und aus den Stammgrundslächen genau ermittelten Formhöhen- veränderung.

§ 13.

Das Zuwachsprocent eines gleichartigen Bestandes wird ohne Beiteres gefunden als das mittlere Zuwachsprocent einer Reihe von untersuchten Stämmen, sofern ihre Zahl eine bestimmte Grenze erreicht bezw. überschreitet. Nach den Untersuchungen von Borggreve und Michaelis*) ist anzunehmen, daß das Flächenzuwachsverhältniß für correspondirende Baumquerslächen eines gleichartigen Bestandes schon nach 20 bis 10 Untersuchungen als ein nahezu constantes ermittelt wird. Ist aus den an erforderlicher Stammzahl vorgenommenen Untersuchungen, welche sich im Sectionsversahren auf die sämmtlichen Sectionsmittenslächen, bei stehenden Stämmen auf die Duerslächen in Meßhöhe zu beziehen haben, das mittlere Flächenzuwachsprocent su entersuchten Stämme gefunden, so gilt dasselbe auch ohne Weiteres für den ganzen Bestand; dann ist, um den Ausdruck sür das Bestandsmassenzuwachsprocent zu erhalten, in den im § 11 und 12 dieser Schrift entwickelten Ausdrücken überall gleichzuseten

$$\frac{G-g}{G} = \frac{BG-Bg}{BG},$$

^{*)} Forstliche Blätter de 1884. Octoberheft.

wenn G und g die Duerflächensummen der untersuchten Stämme, und BG und Bg die des ganzen Bestands am Anfang und Ende der Zuwachsperiode sind.

Bei den im § 8 und 11 erörterten Räherungsmethoden gilt zwar die vorstehende Gleichung direct nur für das Zuwachsverhältniß, welches sich an die Huber'sche Vormel anlehnt, indem in dem Ausdrucke $Mp = \frac{100}{m} \frac{G_{mi} - g_{mi}}{G_{mi}}$ gesetzt werden kann: $\frac{G_{mi} - g_{mi}}{G_{mi}} = \frac{BG_{mi} - Bg_{mi}}{BG_{mi}}, \text{ nicht aber für die Flächengruppen, welche der Riecke'schen und Hobsteldt'schen Vormel entsprechen.}$

Wenn hier auch

$$\begin{split} \frac{G_{\text{o}}-g_{\text{o}}}{G_{\text{o}}} &= \frac{BG_{\text{o}}-Bg_{\text{o}}}{BG_{\text{o}}} \\ \frac{G_{\text{n}}-g_{\text{n}}}{G_{\text{n}}} &= \frac{BG_{\text{n}}-Bg_{\text{n}}}{BG_{\text{n}}} \\ \frac{G_{\text{mi}}-g_{\text{mi}}}{G_{\text{mi}}} &= \frac{BG_{\text{mi}}-Bg_{\text{mi}}}{BG_{\text{mi}}} \text{ und} \\ \frac{\mathfrak{G}-\mathfrak{g}}{\mathfrak{G}} &= \frac{B\mathfrak{G}-B\mathfrak{g}}{B\mathfrak{G}} \text{ ift,} \end{split}$$

jo folgen daraus noch nicht ohne Weiteres die Gleichungen

$$\begin{split} \frac{(G_0+G_n+4G_{\mathfrak{m}i})-(g_0+g_n+4g_{\mathfrak{m}i})}{G_0+G_n+4G_{\mathfrak{m}i}} \\ &= \frac{(BG_0+BG_n+4BG_{\mathfrak{m}i})-(Bg_0+Bg_n+4Bg_{\mathfrak{m}i})}{BG_0+BG_n+4BG_{\mathfrak{m}i}} \\ \\ \mathfrak{mb} & \frac{(3\mathfrak{G}+G_n)-(3\mathfrak{g}+g_n)}{3\mathfrak{G}+G_n} = \frac{(3B\mathfrak{G}+BG_n)-(3B\mathfrak{g}+Bg_n)}{3B\mathfrak{G}+BG_n}. \end{split}$$

Indessen läßt sich aus den am Schlusse angefügten Tabellen entnehmen, daß auch für diese Flächengruppen das Zuwachsverhältniß, welches aus der Untersuchung von etwa 20—10 Stämmen eines gleichsartigen Bestands gewonnen ist, durch hinzutreten neuer Stämme nicht mehr wesentlich geändert wird.

Für erheblich ungleichartige Beftände wird, wie nach der Tendenz dieser Schrift hier nur anzudeuten ist, eine Klassenbildung, am zweckmäßigsten nach Höhen Abstufungen, stattzusinden haben, um sodann jede Klasse für sich so zu behandeln, wie vorher den gleichsartigen Bestand im Ganzen. — Bei dem Sectionsversahren ergiebt sich der Mittelwerth für den ganzen Bestand alsdann auf sehr einsfache Weise durch Einsetzen der sämmtlichen untersuchten Querslächen in die Formel:

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G-g}{G}$$
.

Angewendet auf die Bestandsmasse M liefert das so gefundene Zuwachsprocent den absoluten Massenzuwachs des Bestandes in dem Ausdruck Mp $\frac{M}{100}$.

Bei den übrigen Methoden bleibt nur übrig, aus den für jede Klasse gefundenen Massenzuwachsprocenten und ihren Massen den absoluten Massenzuwachs für den ganzen Bestand zu berechnen.

In dem absoluten Massenzuwachs des Bestands erhält man die gegenwärtige Sahres-Production der Fläche und nach Division mit dieser die lausende Holzproduction der Flächeneinheit. Erst in diesem Endresultat erhalten wir eine richtige Vorstellung von der stattssindenden Zuwachsleistung. In einer Verhältnißzahl oder als Procent ausgedrückt, kann der Zuwachs als ein sehr hoher erscheinen, während die absolute Zuwachsgröße oder die Zuwachsleistung auf der Flächenzeinheit eine nur geringe ist, wie z. B. in Veständen nach starker Durchlichtung. Ist also die Erhebung der Masse sür die Feststellung der Zuwachsleistung nicht zu entbehren, so gehen zweckmäßig beide Arbeiten Hand in Hand. Dann zieht eine genaue Massenermittlung — z. B. nach dem Sectionsversahren — auch eine genaue Zuwachsermittlung nach sich, wie sich umgekehrt eine mehr überschlägliche Verechnung der Masse ebenso bezüglich des Zuwachses verhalten kann.

§ 14.

Der Altersdurchschnittszuwachs eines Bald-Bestandes ermittelt sich als Quotient aus der Summe der gegenwärtigen Masse des Bestandes und der bereits genutzten Masse desselben, dividirt durch das gegenwärtige Alter. Der Maßstab für seine Größe ist die Production der Flächeneinheit. Hat man die Frage zu beantworten, wie sich der laufende Zuwachs zum Altersdurchschnittszuwachs verhält, so sind die nach Borstehendem für die Flächeneinheit berechneten absoluten Größen vergleichend gegenüberzustellen. In dem Außedruck Mp $= \frac{100}{A}$ (§ 10 dieser Schrift) ist dagegen der Altersdurchschnittsproduction Dz nur die gegenwärtig vorhandene Masse durchschnittsproduction Dz nur die gegenwärtig vorhandene Masse M wuchschnittsproduction Dz nur die gegenwärtig vorhandene Masse M gleichung von laufendem Zuwachs und Altersdurchschnittszuwachs führt dann zu der Bedingungsgleichung

$$\frac{M}{100}Mp \gtrsim \frac{M}{A}$$

oder

$$Mp \stackrel{\textstyle >}{=} \frac{100}{A} \cdot$$

Wir ersahren hierdurch nur, wie sich laufender Zuwachs und Durchschnittszuwachs gegenseitig verhält für die jeweilig vorhandenen Stämme, nicht aber, worauf es ankommt, welche Jahresproduction die Fläche gegenwärtig aufzuweisen, und was sie seit Begründung des auf ihr stockenden Bestandes im Durchschnitt der Jahre des Bestandsalters hervorgebracht hat. Die für den Altersdurchschnittszuwachs erheblich ins Gewicht fallenden Bornutzungen und die schon bezogenen Sauptnutzungserträge läßt jene Formel unberücksichtigt; es wird daher dem laufenden Zuwachs eine viel zu kleine Größe als Altersdurchschnittszuwachs gegenübergestellt. Kommt nun noch hinzu, daß in einem durchlichteten Bestande der Lichtungszuwachs grade sich geltend macht, so muß in der Regel der laufende Zuwachs den Altersd

durchschnittszuwachs, welcher lediglich nach der vorhandenen Masse berechnet wird, erheblich übertreffen, während das richtige Verhältniß, wenigstens in start durchlichteten Beständen, meist das umgekehrte sein wird.

Bill man die Form $Mp \ge \frac{100}{\Lambda}$ beibehalten für die 3mede einer überschläglichen Vergleichung der laufenden Production und der Altersdurchschnittsproduction eines Bestandes, so muß darin die Buwacheleiftung der Fläche zum Ausdruck fommen. Sind die bisherigen Erträge der Fläche bekannt, fo hat man nur die Quote v auszurechnen, welche davon auf 100 Festmeter der gegenwärtig auf der Fläche vorhandenen Masse entfällt; $\frac{100+\mathrm{v}}{\mathrm{A}}$ giebt alsdann den richtigen Altersdurchschnittszuwachs. Allein nur in feltenen Källen werden die Bahlen über die feitherige Rutung zu Gebote ftehen. 218 Ausfunftsmittel fann der Bestockungsfactor Bf herangezogen Auch Borggreve rath in feiner Forftabichatung (Geite 84) Mit der Ginführung des Vollbestandsfactors nimmt diefen Weg an. übrigens die Formel schon mehr die für fie in Anspruch genommene Gigenschaft einer Umtriebsformel an. Allgemeine Geltung als folche tonnte fie, felbst wenn man zunächst von der Nichtberücksichtigung der Vornutzungserträge gang absieht, nicht beanspruchen, so lange fie nur pafte für den meift nicht zutreffenden Kall, daß die Kläche poll bestanden ift; denn keinenfalls durfte es die Regel bilden, daß in haubaren oder annähernd haubaren Beständen noch die volle Maffe der Hauptnutzung vorhanden ift. Die obige Formel ift demnach. mag fie fich auch der Weiterentwickelung zur Gewinnung einer Umtriebsformel fähig erweisen, in ihrer bisherigen Form nichts weniger als eine folche.

M giebt die Masse des Vollbestandes, erfaßt also die etwa schon bezogenen Hauptnutzungserträge. Die Vornutzungen können nach dem Vorgange Preßler's in einem Procentsate p der Vollbestands-masse zum Ausdruck gelangen. Alsdann ist der volle Alters-durchschnittszuwachs

$$\begin{aligned} \operatorname{Dz} &= \left(\frac{M}{\operatorname{Bf}} + \frac{M}{\operatorname{Bf}} \cdot 0, \operatorname{Op}\right) \colon A \\ &= \frac{M \cdot 1, \operatorname{Op}}{\operatorname{Bf} \cdot A} \cdot \end{aligned}$$

Laufender Zuwachs

$$Lz = \frac{M}{100} Mp$$

$$\begin{split} \frac{M}{100}Mp &\underset{\textstyle <}{\overset{M}{=}} \frac{M \cdot 1,0p}{A \cdot Bf} \\ Mp &\underset{\textstyle <}{\overset{\textstyle >}{=}} \frac{100 \cdot 1,0p}{A \cdot Bf}. \end{split}$$

Hat man den laufenden Zuwachs Mp nur fürs Derbholz ermittelt, so ist, wie selbstverständlich, auf der anderen Seite der Gleichung im Durchschnittszuwachs ebenfalls nur das Derbholz der Vornuzungserträge in Rechnung zu stellen.

Beschränkt man die Anwendung der Formel auf den oben normirten Umfang, so genügt es, Bf anzusprechen, während p nach den wirklich erfolgten Vornutzungserträgen oder gegebenen Falls nach Erfahrungssätzen bewerthet wird.

Giebt man ichließlich dem Ausdrucke die Geftalt

$$\frac{\text{MpBf}}{1,0\text{p}} \gtrsim \frac{100}{\text{A}}$$

so lehrt diese Form, daß das gegenwärtige Massenzuwachsprocent mit $\frac{Bf}{1,\mathrm{Op}}$ reducirt werden muß, um als Altersdurchschnittszuwachs $\frac{100}{A}$ zur Bergleichung ziehen zu können. Aendert sich nun die Formhöhe nicht wesentlich, wie für haubare Bestände angenommen werden kann, setzt man demnach $\mathrm{Mp} = \mathrm{Fp}^*$), und drückt man das Flächenzuwachsprocent nach der Schneider'schen Formel aus, so erhält man:

$$\frac{400}{\text{nD}} \frac{\text{Bf}}{1,0\text{p}} \ge \frac{100}{\text{A}}$$
$$\frac{4}{\text{nD}} \times \frac{\text{Bf}}{1,0\text{p}} \ge \frac{1}{\text{A}}.$$

^{*)} Bei abnehmender Formhöhe müßte Mp als Bruchtheil von Fp in Rechnung gestellt werden.

Selbst wenn man unterstellt, die Rlache fei noch vollbestanden, also Bf = 1, so setzt die Form $\frac{4}{nD} \ge \frac{1}{A}$ oder $\frac{4A}{n} \ge D$ keineswegs den laufenden und Altersdurchschnittszuwachs in das richtige Berhältniß, vielmehr erfährt, wie obiger Ausdruck zeigt, der Kactor 4 noch eine wesentliche Reduction auf $\frac{4}{1.00}$, in welchem Quotienten erst die Borertrage zur Geltung fommen.

Das Abtriebsalter der durchichnittlich höchsten jährlichen Maffen= erzeugung fann dadurch wesentlich beeinfluft werden. Beisvielsweise für $Mp = Fp = 1.3^{\circ}/_{0}$, A = 100, Bf = 0.8 und $p = 20^{\circ}/_{0}$ ist ohne Berückfichtigung des Beftockungsfactors Bf und des Bornutungs=

procents p gegenüberzustellen:

Lz (für
$$M = 100$$
) = 1,3 fm
Dz (für $M = 100$) = $\frac{100}{100}$ = 1 fm,

wonach der laufende Zuwachs Lz wesentlich höher steht als der Altersdurchschnittszumachs Dz. Dagegen ergeben fich unter Berückfichtigung von Bf und p als Vergleichsgrößen:

$$Lz: Dz = \frac{1,3 \times 0,8}{1,2}: \frac{100}{100}$$
$$= 9: 10$$

in Worten: Der laufende Zuwachs ift fleiner als der Altersdurch= ichnittszuwachs; das gesuchte Abtriebsalter liegt demnach unter 100 Jahren und ift bereits überschritten.

§ 15.

Die Schlußbetrachtung gehört der Grörterung, welches die für einzelne Källe der Praxis besonders angezeigten Zuwachsmethoden und Formeln find.

Buwachsuntersuchungen, auf welche sich weittragende Wirthichaftsbestimmungen gründen, bedürfen der genauesten Methode, des Sectionsverfahrens. Sierher gehört die Bestimmung des Umtriebes, fofern deffen Grenze nach unten bin in demjenigen Beftandsalter gesucht wird, bei welchem die Jahresproduktion der Flächeneinheit noch der Durchschnittsproduktion gleichkommt. Grade der Umftand. daß diefes Stadium des Gleichgewichts lange anhält, erfordert eine fubtile Untersuchung. Ferner ist der bei Betriebseinrichtungen erforderlichen Zuwachsaufrechnung zu gedenken, welche wohl häufiaste Beranlassung zu Zuwachsuntersuchungen bieten mag. Maffenermittlungen und Zuwachsermittlungen müffen hier Sand in Rur beide fei in erfter Linie das Geftionsperfahren mit alleiniger Berücksichtigung des Derbholzes, fodann auch eine der erörterten Methoden für liegende Stämme, namentlich das Mittenquerflächenverfahren empfohlen. Glaubt man von demfelben abiehen und fich auch bei der Maffenermittlung lediglich auf die Baumquerfläche in Meghobe ftebender Stämme beidranten zu follen, fo dehne man auch die Zuwachsuntersuchung nicht weiter aus. untersuche aber mit befonderer Sorafalt die Kormhöhenveränderung des Beftandes innerhalb der Zuwachsperiode. Rann man diefe Sorgfalt aus irgend= welchen Gründen nicht anwenden, fo laffe man jene Beränderung gänglich unberücksichtigt und fetze kurzweg:

$$Mp = Fp = \frac{100}{m} \frac{G - g}{G}.$$

Dieses Verfahren rechtfertigt sich außerdem bei der Preußischen Taration aus dem hier geltenden Grundsatze, der Zuwachsaufrechnung nur mäßige Sätze zu Grunde zu legen. Denn abgesehen von den seltenen Fällen, in welchen die Formhöhe nennenswerth sinkt, giebt die vorstehende Formel in dem Zuwachsprocent der Duersläche in Meßhöhe das Minimum der Massenzuwachsleistung an. Soweit die Zuwachsaufrechnung haubare Bestände betrifft, in welchen eine nams hafte Zunahme der Formhöhe nicht mehr stattsindet, sind so wie so größere Differenzen zwischen der berechneten und wirklichen Zuwachsseleistung ausgeschlossen.

Bei den Entwickelungen im dritten Abschnitt dieser Schrift ist der relative Zuwachs resp. das Zuwachsprocent überall in Bezug auf die gegenwärtige Masse M betrachtet nach der Formel: $\mathbf{Mp} = \frac{100}{m} \, \frac{\mathbf{M} - \mathbf{m}}{\mathbf{M}} \cdot \quad \text{Für die Praxis ist diese Formel bei weitem vorzuziehen den anderen Ausdrucksweisen des relativen Zuwachses, nämlich,$

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{M-m}{\frac{M+m}{2}} = \frac{200}{m} \frac{M-m}{M+m}$$

und

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{M - m}{m}$$

Das Gleiche gilt natürlich auch von den Flächenprocent-Formeln, auf welchen fich die Massenprocent-Formeln aufbauen:

$$Fp = \frac{100}{m} \frac{G - g}{G}$$

und

$$Fp = \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{G-g}{\frac{G+g}{2}} = \frac{200}{\mathfrak{m}} \frac{G-g}{G+g}$$

und

$$\mathbf{Fp} = \frac{100}{\mathfrak{m}} \frac{\mathbf{G} - \mathbf{g}}{\mathbf{G}}.$$

Faßt man die Anwendung, welche diese Procentformeln erfahren, näher ins Auge, so liegt dieselbe namentlich in zwei Richtungen: Nämlich erstens: Herleitung des absoluten Gesammt-Massenzuwachses bezw. Duerstächenzuwachses aus dem mit der Procentsormel an einer beschränkten Zahl von Stämmen ermittelten Procente und aus der Gesammtmasse bezw. Gesammtquerstäche, sodann zweitens: Gegensüberstellung der laufenden Production und der Altersdurchschnitts= production.

Berücksichtigt man, daß nur die Gesammtmasse der Gegenwart Sa. (M) bezw. die gegenwärtige Gesammtsläche Sa. (G) durch Messung ohne Weiteres ermittelt werden kann, nicht aber Sa. $\left(\frac{M+m}{2}\right)$ bezw. Sa. $\left(\frac{G+g}{2}\right)$, oder Sa. (m) bezw. Sa. (g), so kann nur der Duotient $\frac{Sa. (M)}{M}$ bezw. $\frac{Sa. (G)}{G}$, dagegen nicht

$$\frac{\mathfrak{Sa.}(M+m)}{M+m}$$
 oder $\frac{\mathfrak{Sa.}(m)}{m}$,

$$\frac{\mathfrak{Sa.}(G+g)}{G+g}$$
 oder $\frac{\mathfrak{Sa.}(g)}{g}$

Berwendung finden zur Herleitung des absoluten Gesammt=Maffen= zuwachses MZ bezw. Gesammt=Duerflächenzuwachses FZ.

Der Berth für den Gesammtzuwachs ergiebt sich demnach nur vermittelst folgender Ansate:

1)
$$MZ : \left(Mp \frac{M}{100}\right) = \mathfrak{Sa.}(M) : M$$

$$MZ = \frac{Mp}{100} \frac{M \mathfrak{Sa.}(M)}{M} = \frac{Mp}{100} \mathfrak{Sa.}(M)$$
2) $MZ : \left(Mp \frac{M+m}{200}\right) = \mathfrak{Sa.}(M) : M$

$$MZ = \frac{Mp}{100} \frac{(M+m) \mathfrak{Sa.}(M)}{2M}$$
3) $MZ : \left(Mp \frac{m}{100}\right) = \mathfrak{Sa.}(M) : M$

$$MZ = \frac{Mp}{100} \frac{m \mathfrak{Sa.}(M)}{M}.$$

Ebenso für den absoluten Gesammtquerflächenzuwachs:

1)
$$FZ = \frac{Fp}{100} \mathfrak{Sa.}(G)$$

2) $FZ = \frac{Fp}{100} \frac{(G+g)\mathfrak{Sa.}(G)}{2G}$
3) $FZ = \frac{Fp}{100} \frac{g \mathfrak{Sa.}(G)}{G}$.

Der Ausdruck ad 1, welchem das auf M bezw. G bezogene Zuwachsprocent zu Grunde liegt, ist wesentlich einfacher, wie diejenigen ad 2 und 3.

Was nun zweitens die Vergleichung des laufenden Zuwachses Lz mit dem Durchschnittszuwachs Dz angeht, so find je nach der Ausdrucksweise des Zuwachsprocents folgende Proportionen anzusetzen:

1) Lz: Dz =
$$\left(Mp \frac{M}{100}\right)$$
: $\frac{M}{A} = Mp : \frac{100}{A}$

2) Lz: Dz =
$$\left(Mp \frac{M+m}{200} \right) : \frac{M+m}{2A} = Mp : \frac{100}{A}$$

3) Lz: Dz =
$$\left(\text{Mp} \frac{\text{m}}{100} \right) : \frac{\text{m}}{\text{A}} = \text{Mp} : \frac{100}{\text{A}}$$

oder für den Flächengumachs:

1) Lz: Dz =
$$\left(\text{Fp } \frac{\text{G}}{100} \right)$$
: $\frac{\text{G}}{\text{A}} = \text{Fp}$: $\frac{100}{\text{A}}$

2) Lz: Dz =
$$\left(\text{Fp} \frac{\text{G} + \text{g}}{200} \right) : \frac{\text{G} + \text{g}}{2\text{A}} = \text{Fp} : \frac{100}{\text{A}}$$

3) Lz: Dz =
$$\left(\text{Fp } \frac{g}{100} \right) : \frac{g}{A} = \text{Fp } : \frac{100}{A}$$

Offenbar muß im vierten Gliede der Proportionen das Baum=alter A verschieden groß erscheinen, nämlich bezogen auf die versschiedenen Sahre, welchen die Masse $M, \frac{M+m}{2}$ und $M, \frac{M+m}{2}$ und $M, \frac{M+m}{2}$ und $M, \frac{M+m}{2}$ die Duerstäche $M, \frac{M+m}{2}$ und $M, \frac{M+m}{2}$ und $M, \frac{M+m}{2}$ die Masse $M, \frac{M+m}{2}$ bezw. die Fläche $M, \frac{M+m}{2}$ vorhanden ist, in die Mitte der Zuwachsperiode zu verlegen, bedeutet immer eine Willfürlichseit, welche die Proportionen 1 und 3 umgehen lassen, da ad 3 A gleich dem Baumalter am Ansang der Zuwachsperiode, ad 1 gleich demzienigen am Ende derselben ist. Praktisch verwerthbar bleibt indessen nur die Proportion ad 1, sosen die mit ihr zu beantwortende Frage lautet: Wie stellt sich die lausende Production zur Altersdurchschnitts-production in Beziehung auf die Gegenwart.

Nach den beiden erörterten Richtungen hin gestaltet sich also die Anwendung derjenigen Procentformel, welche den laufenden Zuwachs ins Verhältniß zu M resp. G sett, am einfachsten und correctesten.

The entspricht als Näherungsformel die Schneider'sche Formel. Da dieselbe mit der im ersten Abschnitt dieser Schrift entwickelten Correction $\left(-\frac{m}{400}~p^2\right)$ den relativen Zuwachs auch hinreichend genau angiebt, so verdient sie nach dem Gesagten zweifellos den Borzug vor

anders gebildeten Räherungsformeln z. B. der Pregler'schen*), zumal fie die Erhebung des Procents selbst auf die einfachste Beise ermöglicht.

^{*)} Für die Preßler'sche Räherungsformel an sich spricht außersordentlich ihr Genauigkeitsgrad; die Abweichung des Räherungswerthes von dem genauen Flächenzuwachsprocent betrug z. B. sür $p=5\,^{\circ}/_{\circ}$ nur 0,08, wie im \S 6 dieser Schrift nachgewiesen ist. Der Fehler, welcher dem mit der Räherungsformel gesundenen Procent p anhastet, war hier ermittelt zu $\frac{m^2p^3}{400^2+m^3p^2}$ oder näherungsweise $\frac{m^2p^3}{400^2}$ (i. B.: Für gleiche Zuwachsperioden sind die Fehler proportional den Euden der gesundenen Procente).

Bemerkungen zu den Tabellen.

Die Tabellen enthalten die Resultate der Zuwachs-Untersuchung an 35 liegenden Stämmen, welche aus einem zum Abtrieb gelangten 70 jährigen Richtenbestande beliebig ausgewählt find. Die Untersuchung erftrectt fich auf die letten 10 Jahre und beschränkt fich auf das gegenwärtige Derbholz. Die Länge der Sectionen beträgt 2 Meter; das über grade Meterlangen überschießende Stammende ift unberückfichtigt geblieben. Den 3 Stammgruppen find gang willfürlich je 12 bezw. 11 Stämme zugewiesen; durch verschiedene Busammenftellung der einzelnen Gruppen erhält man eine in den einzelnen Gliedern mechselnde Mehrheit von 24 bezw. 23 Stämmen. (Tafel IVa u. IVb.) Mus den Schlufzusammenstellungen der Tabelle IVa ift Folgendes hervorzuheben:

I. Sectionsverfahren. Bu § 11 und 13.

$$Mp = \frac{100}{m} \frac{G - g}{G}$$
 oder für eine Zuwachsperiode von m=10 Jahren:

$$Mp = 10 \frac{G - g}{G}.$$

Setzt man die Werthe für $\frac{G-g}{G}$ aus Spalte 14 ein, so erhält man:

3.
$$u = 2.00$$

Das mittlere Zuwachsprocent nach der Untersuchung von sämmt= lichen 35 Stämmen ift also 1,96 %. Beschränkt man fich auf 24 bezw. 23 Stämme, fo erzielt man ein von dem erften faum abweichendes Resultat. Die größte Differeng ift 0,04.

- II. Räherungsmethoden für Untersuchung liegender Stämme. Bu § 11 und 13.
- a) nach Makgabe der Suber'ichen Kormel (Mittenquerfläche des Stammes G_{mi} und g_{mi}) $\mathrm{Mp} = \frac{100}{\mathrm{m}} \frac{G_{mi} - g_{mi}}{G_{mi}}$

Für eine Zuwachsperiode von m = 10 Jahren und für die Werthe in Spalte 15 ergiebt fich:

- 1. für alle 3 Gruppen zusammen (A) Mp = 1,91 %

- " (B) " = 1,92 " (C) " = 1,92 " (D) " = 1,89 "

Bunächst erhellt hieraus wieder, daß die Untersuchung von einigen 20 Stämmen fast genau daffelbe Ergebniß liefert, wie die Unterfuchung fämmtlicher Stämme. Sodann geht aus der Bergleichung mit dem genaueren Sectionsverfahren hervor, daß das Resultat ein durchaus brauchbares, und mithin der Ginfluß der Formhöhe nur ein unbedeutender ift; richtig war im Sectionsverfahren Mp = 1.96 %, die größte Differenz hiergegen beträgt 0,07.

b) Rach Maßgabe der Riecke'ichen Formel: (untere Abschnitts= fläche des Stammes Go und go, plus oberer Abschnittsfläche Gn und gn, plus der 4 fachen Mittenquerfläche Gmi und gmi)

$$\label{eq:Mp} Mp = \frac{100}{m} \, \frac{(G_{\rm 0} + G_{\rm n} + 4G_{\rm mi}) - (g_{\rm 0} + g_{\rm n} + 4g_{\rm mi})}{G_{\rm 0} + G_{\rm n} + 4G_{\rm mi}} \cdot$$

Der Einfachheit wegen bleibt bei der folgenden Ausrechnung das unterfte und oberfte 1 Meterftück unberücksichtigt, fo daß Anfangs= bezw. Endfläche des Stammes mit der erften bezw. letten Sections= mittenfläche zusammenfallen; danach find einzuseten die Werthe aus Spalte 2 und 17, sowie das 4 fache aus Spalte 15:

1. für alle 3 Gruppen (A)

1. für alle 3 Gruppen (A)
$$\text{Mp} = \frac{100}{10} \frac{(21717 + 3104 + 4 \times 11458) - (18567 + 1421 + 4 \times 9266)}{21717 + 3104 + 4 \times 11458} = 1,93 \, {}^{0}_{0}$$

- 2. für je 2 Gruppen (B) Mp = 1,91 "
- 3. $_{"}$ $_{"}$

Bezüglich des Genquigkeitsgrades ift hier daffelbe wie unter a su bemerken; die größte Differeng gegen den genauen Werth von Mp = 1.96 % beträat 0.06.

e) Nach Maggabe der Soffeldt'ichen Formel: (Endfläche bes Stammes Gn und gn plus 3 facher Querfläche in 1/3 der Stamm= lange: 36 und 3g)

$$\mathrm{Mp} = \frac{100}{\mathfrak{m}} \; \frac{(\mathrm{G}_{\mathfrak{n}} + 3\mathfrak{G}) - (\mathrm{g}_{\mathfrak{n}} + 3\mathfrak{g})}{\mathrm{G}_{\mathfrak{n}} + 3\mathfrak{G}} \cdot$$

Much hier bleibt das unterfte und oberfte 1 Meterftuck des Stammes unberücksichtigt. Danach find einzuseten die Werthe aus Spalte 17 und 16:

- 1. für alle 3 Gruppen zusammen (A) Mp = 1.91 %
- (B) $_{\parallel} = 1.84 _{\parallel}$ (C) $_{\parallel} = 1.95 _{\parallel}$ (D) $_{\parallel} = 1.96 _{\parallel}$

III. Raherungsmethode für Untersuchung ftehender Stämme nach Makgabe der Baumquerfläche in Meghohe.

Läßt man die Kormhöhenveränderung gang außer Acht, identificirt man also Massenzuwachs= und Flächenzuwachs=Procent, so erhält man

nach dem Werthe in Spalte
$$2$$
 aus $\mathrm{Mp} = \frac{100}{\mathrm{m}} \frac{\mathrm{G} - \mathrm{g}}{\mathrm{G}}$

- 1. für fämmtliche 3 Gruppen (A) Mp = 1,45 %
- 2. " je 2 Gruppen (B) " = 1,41 " (C) " = 1,53 " (D) " = 1,41 " (D) " = 1,41 "
- (C) " = 1,53 "(D) " = 1,41 "

Das Procent von je 2 Gruppen variirt nicht sehr bedeutend mit demjenigen der sämmtlichen 3 Gruppen, in maximo um 0,08 %. Wohl aber ist die Differenz gegen das richtige Zuwachsprocent, welches oben zu 1,96 % ermittelt ift, mit rot. 0,5 bedeutend genug, um die Bernachläffigung der Formhöhenveränderung nicht zuläffig erscheinen zu laffen,

Berücksichtigt man die letztere nach der Näherungsformel

$$\begin{split} Mp = & \frac{100}{m} \frac{G - g}{G} \ (1 + e) \ \text{oder} \\ = & \frac{100}{m} \frac{G - g}{G} \frac{(\log M - \log m)}{\log G - \log g} \ (\S \ 12) \end{split}$$

und rechnet zunächst den logarithmischen Ausdruck aus, so hat man für M und m die Werthe aus Spalte 14, für G und g diejenigen aus Spalte 2 einzusetzen:

Multiplicirt man nun mit diesen Zahlen das entsprechende, oben berechnete Flächenzuwachsprocent, so wird

ad 1.
$$Mp = 2.02 \, {}^{0}/_{0}$$

" 2. " = 1.99 "
" 3. " = 2.07 "
" 4. " = 2.02 "

Borstehende Werthe sind gegen das richtige Mp=1,96 sämmtlich etwas zu groß gesunden, in maximo um 0,06, was darin seinen Grund hat, daß die vorstehende Formel die Formhöhenveränderung nur näherungsweise zur Geltung bringt.

Betrachtet man nun schließlich die einzelnen Gruppen für sich, so zeigt ein Blick auf die Tafeln I/IV, daß das Flächenzuwachsverhältniß der correspondirenden Baumquerslächen für jede der 3 Gruppen einigermaßen nahe kommt demjenigen aller 3 Gruppen zusammen. Es würde deshalb im vorliegenden Falle die Untersuchung von ca. 11—12 beliebig ausgewählten Stämmen genügt haben, um für mittlere Flächenzuwachsprocente Näherungswerthe zu erhalten. Endlich ist in gleicher Weise wie vorher das Massenzuwachsprocent für die einzelnen Gruppen ermittelt, und sämmtliche Resultate sind behufs Vergleichung mit einander hierunter zusammenzgestellt. Auch diese Vergleichung ergiebt, daß die Untersuchung nur einer Gruppe von 11—12 Stämmen einen ziemlichen Genauigkeitszgrad in Anspruch nehmen darf.

			w a ch		ocei	ı t	
Bezeichnung ber Methode	für alle B 3 Eruppen zufammen	für je B 2 Gruppen zufammen	für je (3 2 Gruppen zufammen	für je (E) 2 Gruppen zusammen	😑 für nur I Gruppe	Э für пиг	II) für nur 1 Gruppe
Sectionsverfahren	1,96	1,93	2,00	1,96	1,97	1,89	2,04
Näherungsmethode nach Maß= gabe der Huber'schen Formel	1,91	1,92	1,92	1,89	1,94	1,89	1,90
Näherungsmethode nach Maß- gabe ber Riecke'schen Formel	1,93	1,91	1,97	1,90	1,96	1,85	1,97
Näherungsmethode nach Maß- gabe der Hoßfeldt'ichen Formel Näherungsmethode nach Maß-	1,91	1,84	1,95	1,96	1,84	1,85	2,08
gabe der Baumquerflächen in Meghobe unter Berücksichti- gung der Formhöhenverände-							
rung	2,02	1,99	2,07	2,02	2,02	1,95	2,10
der Formhöhenveranderung .	1,45	1,41	1,53	1,41	1,52	1,30	1,5

Erste Stammgruppe.

Tabelle I.

_				
	17.		roupnottisM rod rogen Seo	dcm
	16.	aa	ödjrsu <i>Q</i> d _e \' ni ölmmat©	dem
	15.		odłrsu <i>Q</i> rsd ni r8smmatO	dem
	14.	=8	nmmu enoitse daŭfrenp	dem
	13.		Section XII.	dem
	12.		Section XI.	dcm
	11.		Section X.	dem
	10.	e m	Section IX.	dem
	9.	ľäá	Section VIII.	dem
	8.	erf	Section VII.	dem
	7.	n b n	Section VI.	dcm
	6.	itte	Section V.	dem
	5.	306	Section IV.	dem
	4.		Section III.	dcm
	3.		Section II.	dcm
	2.		Section I.	dem
	Ι.		Stamm• Nr.	

241 214 177 133 79 - 3127 57 - - - 996 165 113 64 - - 95 299 254 201 164 95 - 4269 346 284 227 165 95 - 4262 165 143 104 50 - 2192 314 269 201 123 79 - 3968 638 573 491 380 299 201 8263	214 177 133 79 — — — — — — 113 64 — — — 254 201 154 95 — 284 227 165 95 — 143 104 50 — — 269 201 123 79 — 573 491 380 299 201	241 214 177 133 79 — 57 — — — — — 165 113 64 — — — — 299 254 201 154 95 — — 346 284 227 165 95 — — 165 143 104 50 — — — 314 269 201 123 79 — — 638 573 491 380 299 201	284 241 214 177 133 79 — 95 57 — — — — — 214 165 113 64 — — — 330 299 254 201 154 95 — 201 165 143 104 50 — — 380 314 269 201 123 79 — 731 638 573 491 380 299 201	330 284 241 214 177 133 79 — 123 95 57 — — — — — — 241 214 165 113 64 — — — — — 363 390 299 254 201 154 95 — 277 201 165 143 104 50 — — 434 380 314 269 201 123 79 — 434 380 314 269 201 123 79 — 434 380 373 491 380 299 201	363 380 284 241 214 177 183 79 183 123 95 57 — — — — — 284 241 214 165 113 64 — — — 415 363 390 299 254 201 154 95 — 254 227 284 227 165 95 — 491 434 380 314 269 201 123 79 491 434 380 314 269 201 123 79 — 855 779 731 638 573 491 380 299 201	380 363 380 284 241 214 177 133 79 — 154 133 123 95 57 — — — — — — 314 284 241 214 165 113 64 — — — — — 415 415 363 330 299 254 201 154 95 —
214 177 133 79 — — — — 113 64 — — 254 201 154 95 284 227 165 95 143 104 50 — 269 201 123 79 573 491 380 299	241 214 177 133 79 57 — — — — 165 113 64 — — 299 254 201 154 95 346 284 227 165 95 165 143 104 50 — 314 269 201 123 79 638 573 491 380 299	284 241 214 177 133 79 95 57 — — — — 214 165 113 64 — — 330 299 254 201 154 95 398 346 284 227 165 95 201 165 143 104 50 — 380 314 269 201 123 79 731 638 573 491 380 299	330 284 241 214 177 133 79 123 95 57 — — — — 241 214 165 113 64 — — 363 380 299 254 201 154 95 424 398 346 284 227 165 95 227 201 165 143 104 50 — 434 380 314 269 201 123 79 779 731 638 573 491 380 299	363 284 241 214 177 133 79 183 123 95 57 — — — — 284 241 214 165 113 64 — — 415 363 330 299 254 201 154 95 471 434 398 346 284 227 165 95 254 227 201 165 143 104 50 — 491 434 380 314 269 201 123 79 855 779 731 638 573 491 380 299	380 363 380 284 241 214 177 183 79 154 133 123 95 57 — — — — — — 314 284 241 214 165 113 64 — — — 415 415 363 330 299 254 201 154 95 511 471 434 398 346 284 227 165 95 284 254 227 201 165 143 104 50 — 531 491 434 380 314 269 201 123 79 985 779 771 638 573 491 380 299	415 380 363 380 284 241 214 177 133 79 165 154 133 123 95 57 — — — — 330 314 284 241 214 165 113 64 — — — 471 415 363 330 299 254 201 154 95 552 511 471 434 398 346 284 227 165 95 552 531 491 484 380 314 269 201 165 95 552 531 491 484 380 314 269 201 123 79 562 535 779 771 638 573 491 380 299
214 177 133 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	241 214 177 133 57 — — — 165 113 64 — 299 254 201 154 346 284 227 165 165 143 104 50 314 269 201 123 638 573 491 380 280	284 241 214 177 133 95 57 — — — 214 165 113 64 — 330 299 254 201 154 398 346 284 227 165 201 165 143 104 50 380 314 269 201 123 731 638 573 491 380 2	330 284 241 214 177 133 123 95 57 — — — — 241 214 165 113 64 — — 363 390 299 254 201 154 — 434 398 346 284 227 165 — 434 380 314 269 201 123 — 434 380 314 269 201 123 779 —	363 384 284 241 214 177 133 133 123 95 57 — — — — 284 241 214 165 113 64 — — 415 363 330 299 254 201 154 — 471 434 398 346 284 227 165 143 104 50 — 491 434 380 314 269 201 123 491 380	380 363 154 133 314 284 415 415 511 471 284 254 531 491	415 380 363 380 284 241 214 177 133 165 154 133 123 95 57 — — — — 330 314 284 241 214 165 113 64 —
214 177 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	241 214 177 57 — — 165 113 64 299 254 201 346 284 227 165 143 104 314 269 201 638 573 491	284 241 214 177 95 57 — — 214 165 113 64 380 299 254 201 398 346 284 227 201 165 143 104 380 314 269 201 731 638 573 491	330 284 241 214 177 123 95 57 — — 241 214 165 113 64 363 330 299 254 201 434 398 346 284 227 227 201 165 143 104 434 380 314 269 201 779 731 638 573 491	363 380 284 241 214 177 133 123 95 57 — — 284 241 214 165 113 64 415 363 390 299 254 201 471 434 398 346 284 227 254 227 201 165 143 104 491 434 380 314 269 201 855 779 779 638 573 491	380 363 154 133 314 284 415 415 511 471 284 254 531 491	415 380 363 330 284 241 214 177 165 154 183 123 95 57 — — 330 314 284 241 214 165 113 64 471 415 415 363 330 299 254 201 552 511 471 434 398 346 284 287 558 254 227 201 165 143 104 552 531 491 434 380 314 269 201 962 935 855 779 731 638 573 491
214 113 254 284 143 269 573	241 214 57 — 214 165 113 299 254 346 284 165 143 314 269 638 573	284 241 214 95 57 — 214 165 113 380 299 254 201 165 143 380 314 269 731 638 573	330 284 241 214 123 95 57 — 241 214 165 113 363 330 299 254 434 398 346 284 227 201 165 143 434 380 314 269 779 779 731 638 573	363 380 284 241 214 133 123 95 57 — 284 241 214 165 113 415 363 390 299 254 471 434 398 346 284 254 227 201 165 143 491 434 380 314 269 855 779 731 638 573	380 363 154 133 314 284 415 415 511 471 284 254 531 491	415 380 363 330 284 241 214 214 165 154 133 123 95 57 — 330 314 284 241 214 165 113 471 415 436 330 299 254 552 511 471 434 398 346 284 584 254 227 201 165 143 552 531 491 434 380 314 269 962 935 855 779 731 638 573
	241 57 165 299 346 165 314	284 241 95 57 214 165 330 299 398 346 201 165 380 314 731 638	330 284 241 123 95 57 241 214 165 363 330 299 434 389 346 227 201 165 434 380 314 779 779 731 638	363 384 241 133 123 95 57 284 241 214 165 415 363 330 299 471 434 398 346 254 227 201 165 491 434 380 314 855 779 731 638	380 363 154 133 314 284 415 415 511 471 284 254 531 491	415 380 363 330 284 241 165 154 133 123 95 57 330 314 284 241 214 165 471 415 415 363 330 299 552 511 471 434 398 346 530 284 254 227 201 165 552 531 491 434 380 314 962 935 855 779 731 638
241 57 165 299 346 165 314 638		284 95 214 330 398 201 380 731	330 284 123 95 241 214 363 330 434 380 434 380 779 731	363 380 284 133 123 95 284 241 214 415 363 330 471 434 398 254 227 201 491 434 380 855 779 731	380 363 154 133 314 284 415 415 511 471 284 254 531 491	415 380 363 390 284 165 154 133 123 95 330 314 284 241 214 471 415 415 363 330 552 511 471 434 398 552 531 491 434 380 562 531 491 434 380 562 531 491 434 380
	284 95 214 330 398 201 380 731	01 01 00 00 00 12	230 123 241 241 363 363 434 227 227 227 227 2434 3	363 380 133 123 184 241 415 363 471 434 254 227 254 227 491 434 855 779	380 363 154 133 314 284 415 415 511 471 284 254 531 491	415 380 363 380 2 165 154 133 128 2 330 314 284 241 2 471 415 415 363 3 552 511 471 434 3 330 284 254 227 2 552 531 491 434 3 962 935 855 779 779

17.		rsupnsttiM rsd 1980 nstęsł	dem		48	37	20	61	43	14	35	111	56	55	46	46	545	296	0,524
16.	. 200	ölfron <i>©</i> d _e \¹ ni ölmmat©	qem		308	139	244	335	385	201	411	726	301	396	308	408	4162	622	0,158
15.		ölfrən⊄ rəd ni ı8əmmat©	dem		241	117	199	278	327	165	317	209	243	356	243	569	3362	812	0,195
14.	=8	nmmuS Roit23S querffädd	dem	Anfang der Zuwachsperiode.	2599	998	1703	2889	3445	1693	3339	9804	2175	3575	2222	3144	34736	8530	0,197
13.		Section XII.	qem	gher	1	1	l	1	I	1	1	111	1	1	1	1	111	90	0,448
12.		Section XI.	dem	ıwad	48	Ì	ı	61	43	1	35	194	1	55	1	ı	436	334	0,387 0,434 0,448
=======================================		Section X.	dem	er 31	87	l	١	121	95	14	71	281		93	1	46	808	511	0,387
10.	e 11	Section IX.	dem	d gn:	131	1	20	170	145	59	154	394	56	181	46	106	1432	929	0,171 0,190 0,231 0,268 0,321
66	(ä ch	Section VIII.	dem	Anfa	170	1	09	219	204	90	509	471	64	246	95	165	1993	731	0,268
œ.	e r f	Section VII.	dem	um	196	37	117	246	281	106	249	543	129	314	143	219	2580	222	0,231
7.	n o n	Section VI.	qem	Baumquerfläche	241	22	170	812	327	154	317	638	181	356	211	281	3231	157	0,190
.9	t t e	Section V.	dcm	querf	284	106	199	305	373	177	373	202	243	377	243	333	3715	692	0,171
5.	902 i	Section IV.	dem	unu	320	117	238	350	391	201	430	774	290	405	290	408	4214	850	0,167 0,163
4		Section III.	dem	80 80	333	139	257	333	437	235	471	830	324	437	346	441	4583	919	
က		Section II.	dem		998	147	569	380	475	284	499	860	366	491	373	452	4962	951	0,161
2.		Section I.	dem		423	243	373	426	674	373	531	1288	552	620	475	693	1299	1195	0,152
1.		Stamm• Nr.			1	63	က	4	5	9	2	œ	6	10	11	12	Gα. I (g)	Sa. I (G—g)	Sa. I (G-g) Sa. I (G)

Zweife Stammaruvve.

Tabelle II.	. 17.	ggg Lgg6	rdimmats roupnottis rod row notgol	n qem
E S	16.	-	Onerflä	dem
	15.		dalfrau.C rad ni nganimat©	dem
	14.		nmmuə noitəsə döffrsup	dcm
	13.		Section XII,	dem
pe.	12.		Section XI.	dem
tap	11.		Section X.	dem
Bun	10.	e 11	Section IX.	dem
tan	9.	ľãá	Section VIII,	dem
te es	œ	u e r f	Section VII.	dcm
inet	7.	b u	section IV.	dem
36 0	6.	itte	Section V.	dem
	5.	306	section IV.	dem
	4.		Section III.	dem
	3.		Section II.	dcm
	2.		section I.	dcm
	1.		Stamm• Nr.	

نه
ď
:0
\rightarrow
4
دع
terflö
=======================================
nb
Ħ
αn
===
80
ärtige
_
نڌ
:
- =
Ħ
Ħ
e g e 1
-
21
-
න
ひ

	95	104	104	95	62	44	87	64	64	104	87	20	776
	434	279	304	363	284	191	573	280	227	552	477	264	4498
	346	241	569	284	569	154	471	552	189	471	434	227	3907
	3525	2264	2452	2977	2673	1167	5015	5810	2004	4939	4904	2110	39840
نه	1	ı	1	{	1	ı	1	64	١	١	87	1	151
fľäð	1	ı	1	1	1	1	87	143	1	104	177	i	511 151
aner	95	1	1	95	62	1	177	227	64	201	254	1	1192
aum	143	104	104	154	113	١	254	314	87	284	299	20	1906 1192
કુદ ઝુ	227	143	143	201	154	44	330	398	123	346	346	104	2559
ärti	284	189	214	227	201	62	398	491	154	415	398	165	3215
Gegenwärtige Baumquerfläche.	346	214	227	284	254	104	471	573	189	471	452	201	3786
	398	241	569	330	284	133	531	573	201	511	471	227	4169 3786
ひ	434	569	565	363	284	154	594	594	227	573	491	254	4536
	471	538	314	398	330	165	099	616	241	594	531	284	4903
	511	314	330	434	380	189	683	683	284	199	594	314	5377
	616	491	552	491	594	599	830	1134	434	622	804	511	7535
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	55	23	24	Ca. II (G) 7535 5377 4903

17.		rsupnstille rsd osS nstgsl	qem		64	56	22	24	38	55	40	15	36	22	48	12	457	520	0,532
16.	33	odfreu <i>c</i> d ₈ \! ni dimmat©	dem		401	198	282	566	214	129	206	465	204	495	408	213	3781	717	0,159
15.		odfren <i>Q</i> red ni reemmatO	dem		330	165	241	216	189	113	391	415	163	412	349	184	3168	739	0,189
14.	•8	sınınıs Section querfläd	dem	riode.	3154	1506	2236	1998	1939	939	4220	4481	1739	4292	4122	1693	32319	7521	0,189
13.		Section XII.	qem	dgpe	ī	ı	l	ı	١	1	-	15	١	ı	48	ı	63	88	0,583
12.		Section XI.	qem	Zuwachsperiod	1	1	ı	ı	1	1	40	49	1	22	131	ı	277	234	0,458
11.		Section X.	dcm	der 3	64	1	١	24	38	1	104	125	36	145	196	ı	732	460	0,386
10.	e n	Section IX.	dem	gui	109	56	22	55	59	١	189	196	63	222	249	12	1255	651	0,342
9.	lä ch	Section VIII.	dcm	Anfang	194	63	119	121	100	22	257	284	66	287	293	65	1904	655	0,256
80	e r f	Section VII.	dem	u n	243	107	194	147	141	55	320	353	129	350	340	123	2499	216	0,223
7.	n b n	Section IV.	dem	Täch	305	135	206	196	195	62	391	460	157	412	387	156	3079	707	0,187
.9	t t e	Section V.	dem	Baumquerfläche	356	165	241	238	214	100	464	460	177	456	405	184	3460	602	0,170
5.	97? i	Section IV.	dem	unu	401	190	275	566	214	121	527	475	204	515	412	201	3801	735	0,162
4.		Section III.	dcm	88	437	216	596	278	254	133	585	507	212	547	453	235	4153	750	0,153
69	,	Section II.	dcm		464	227	311	296	287	152	598	573	257	594	511	272	4542	835	0,155
2.		Section I.	dem		581	377	519	377	437	280	745	984	405	707	269	445	6554	981	0,130
1.		Stamm. Nr.			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Sa. II (g)	Sa. II (G—g)	Ea. II (G—g)

Prisse Stammgruppe.

Tabelle III.

17.		roupnottis rod os nothol	dem
16.	aBu aa	öljrsnΩ d _e \¹ ni ölmmot©	dem
15.		öljvsuæ rsd ni i&smmat©	dem
14.	=8	nmmuƏ noitəəƏ dañfrəup	dem
13.		Section XII.	dem
12.		Section XI.	dem
11.		Section X.	dem
10.	e 11	Section IX.	dem
9.	t ä d	Section VIII.	dem
8	e r	Section VII.	dem
7.	n b n	Section VI.	dem
.9	1 1 6	Section V.	dem
5.	303	Section IV.	dem
4.	8	Section III.	dem
က်		Section II.	dem
2.		Section I.	dem
1.		Stamnt: Nr.	

G Gegenwärtige Baumquerfläche.

64	1	104	104	11	22	113	43	123	64	87	686
491	259	401	380	223	315	434	386	471	228	422	4010
415	227	314	314	201	569	346	346	398	201	346	3377
4026	1974	3028	3170	1508	2366	3521	2988	4152	1660	4246	32639
1	١	1		1	١	1	1	١	1	87	87
1	١	1	1	1	١	1	١	١	1	143	143
123	1	ı	104	ļ	1	113	1	123	1	189	652
189	64	104	154	1	22	177	42	201	64	254	1343
254	95	165	214	71	113	241	154	569	104	314	1994
330	143	227	254	113	177	599	227	330	133	330	2563
380	189	569	599	154	227	346	569	380	165	363	3041
452	227	314	346	189	569	398	346	434	201	415	3591
491	254	380	380	214	539	434	380	471	214	434	3951
531	569	415	415	227	330	471	398	511	241	471	4279
593	299	471	452	241	363	511	452	552	254	491	4679
683	434	683	552	599	531	531	683	881	284	755	6316
25	56	27	28	29	30	31	32	33	34	35	©a. III (G)

17.		rəupnəttis rəd nətşəl	dem		83	∞	38	51	22	12	20	34	43	22	37	422	292	0,573
16.	290	öljrsu © d _e \¹ ni ölmmat©	qem		412	188	306	330	171	226	394	324	387	189	368	3295	715	0,178
15.		dīfren <i>C</i> red ni resmmatS	dem		346	161	232	272	148	196	333	292	314	158	284	2736	641	0,190
14.	=8	ommuə Section duerflädd	qem	riode.	3385	1325	2230	2607	1076	1648	3090	2385	3332	1303	3586	25967	6672	0,204
13.		Section XII.	qem	depe	1	I	1	1	1		1	1	١	1	37	37	20	0,575
12.		Section JX	dem	Bumachsperiod	I	1	I	١	1	1	1		1	1	06	96	53	0,371
11.		Section X.	qem	der 3	83	1	ı	51	1	١	20	1	42	1	131	377	275	0,422
10.	е п	Section IX.	dem	gub,	147	00	38	108	1	12	127	34	117	25	211	827	516	0,334 0,384
9.	Ιάφ	Section VIII.	dem	Anfa	211	24	95	161	22	51	194	83	184	54	249	1328	999	0,334
∞.	erf	Section VII.	dem	uu	997	89	137	201	64	86	257	170	243	92	263	1859	402	0,275
7.	n b n	Section VI.	dem	l äch e	314	117	181	246	85	143	304	214	308	127	308	2347	694	0,228
6.	t t e	Section V.	dem	Baumquerfläch	380	161	232	296	143	196	356	292	353	158	360	2927	664	0,185
5.	M i	Section IV.	dem	nnu	412	184	293	330	168	216	394	324	387	179	384	3271	089	0,172
4		Section III.	dem	8. 8.	468	196	330	363	172	248	430	324	444	211	419	3605	674	0,154 0,158
65		Section II.	dem		527	227	380	391	174	280	471	384	475	211	437	3957	722	
25		Section I.	dem		577	340	544	460	248	404	487	560	277	246	269	5342	974	0,154
-		Stamm. Nr.			25	56	27	28	59	30	31	55	33	34	35	Sa. III (g)	Sa.III(G-g)	Ea.III (G—g) Ea.III (G)

Zusammenstellung der Stammgruppen.

Tabelle IVa.

G Gegenwärtige Baumquerfläche.

17.		TraupnattiM rad rahfal	dem		1138	977	686	3104	1421	1683	0,542		1138	226	2115	666	1116	0,528
16.	aa	bölfrsu <i>Q</i> od _e \' ni ıölmınat©	dem		4941	4498	4010	13449	11238	2211	0,164		4941	4498	9439	7943	1496	0,158
15.		odfrou <i>Q</i> rod ni neomnotO	dem		4174	3907	3377	11458	9566	2192	0,191		4174	3907	1808	6530	1551	0,192
14.	= 8	d nınınıS Sections querffäch	dcm		43266	39840	32639	115745	93022	22723	0,196		43266	39840	83106	62029	16051	0,193
13.		Section XII.	dem		201	151	87	439	211	228	0,519	nen.	201	151	352	174	178	0,505
12.		Section XI.	dcm	n m e n	120	511	143	1424	803	621	0,436	famı	1770	511	1281	713	568	0,443
11.		Section X.	dcm	zu fammen.	1319	1192	652	3163	1917	1246	0,394	Erste und zweite Gruppe zusammen.	1319	1192	2511	1540	971	0,387
10.	e 11	Section IX.	qem		2108	1906	1343	5357	3514	1843	0,241 0,282 0,344	Srup	2724 2108	1906	4014	2687	1327	0,331
9.	ľãá	Section VIII.	dcm	Gruppen	2724	2559	1994		5225	2052	0,282	eite (2724	2559	5283	3897	1386	0,262
°.	e r f	Section VII.	dem	drei (3357	3215	2563			2197		b 3 m	3357	3215	6572	5079	1493	0,227
7.	n b n	Section VI.	dem	ATTe 1	3988	3786	3041	10815		2158	0,200	e un	3988	3786	7774	6310	1464	0,188
.9	t t e	Section V.	dem	A. 9	4484	4169	3591	12244	-	2142	0,175	Grft		4169		-	1478	0,171
5.	306 i	Section IV.	dcm	,		4536	3951	13521	_	2235	0,165	B.	5034	4536			1555	0,162
4		Section III.	dem		5502	4903	4279	14684	_	2343	0,161		5502	4903	-		1669	0,160
က်		Section. II.	dem			5377	4679	15969	13461	2508	0,157		5913	5377	-	••	1786	0,158
63		section I.	dem		9982	7535	6316	21717	18567	3150	0,145		9982	7535	15401	13225	2176	0,141
1.	ē	Etanım: Gruppen: Nr.			1	?7	හ		(g)	(G)	$\mathbb{S}_{\mathfrak{A}}$. $(\mathbb{G} - \mathbb{g})$ $\mathbb{S}_{\mathfrak{A}}$. (\mathbb{G})		-	3	Sa. (G)	(g)	©a. (G – g)	13

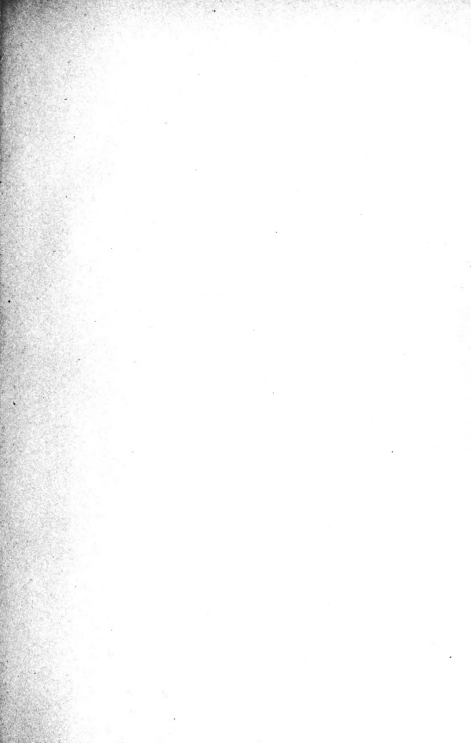
17.	Mittenquerfläche rod noitsod nothol			1138	686	2127	964	1163	0,547		226	686	1966	879	1087	0,553		
16.	19	odölfrouce rod _e \'i ni § etanımlänge			4941	4010	8951,	7457	1494	0,167		4498	4010	8208	2076	1432	0,168	
15.	Suerfläche in der Stammesmitte		dem		4174	3377	7551	8609	1453	0,192		3907	3377	7284	5904	1380	0,189	
14.	sanoinsa Sections nackfüngen pherflüchen		dem		43266	32639	75905	60703	15202	0,200		39840	32639	72479	58286	14193	961'0	
13.		Section XII.	dcm	ıfammen.	201	87	288	148	140	0,425 0,486	Zweite und dritte Gruppe zufammen.	151	87	238	100	138	0,580	
12.		Section X. Section IX.	dem		220	143	913	526	387	0,425	u fa n	511	143	654	367	287	0,439	
11.			dem	pe 31	1319		1185	982	0,398	pe 3	1192	652	1844	1109	735	0,399		
10.	e II	Section IX.	dem	grap	2108	1343	3451	2259	1192	0,343	Grup	2559 1906	1343	3249	2082	1167	0,290 0,359 0,399	
9.	ľ å á	Section VIII.	dem	tte (3357 2724 2563 1994 5920 4718 4439 3321 1481 1397	0,296	itte	2559	1994	4553	3232	1321	0,290					
œ.	e r f	Section VII.	dem	d dri		2563	5920		1481	0,250	id dr	3215	2563	5778	4358	1420	0,246	
7.	n b n	Section VI.	dem	C. Erste und dritte Gruppe zusammen.	3988	3041	7029	5578	1451	0,206	te ur	3786	3041	6827	5426	1401	0,205	
.9	t t e	Section V.	dem		4484	3591	8075	6642	1433	0,158 0,163 0,167 0,177 0,206 0,250 0,296	3 mei	4169	3591	0944	6387	1373	0,155 0,155 0,167 0,177 0,205 0,246	
5.	902 i	Section IV.	dem		5034	3951	8985	7485	1500	0,167	Ü.	4536	3951	8487	7072	1415	0,167	
4.		Section III.	dem		5913 5502	5502	4279	9781	8188	1593	0,163		4903	4279	9182	7758	1424	0,155
3.		Section II.	dem			4679	14182 10592	8919	0,158		5377	4679	10056	8499	1557	0,155		
2.		Section I	dem		9982	6316	14182	12013	2169	0,153		7535	6316	13851 10056	11896	1955	0,141	
1.		Gruppen:			1	ಣ	Sa. (G)	Sa. (g) · · ·		Sa. (G — g) Sa. (G)		83	හ	Sa. (G)	Sa. (g) · · ·	1	$\mathfrak{Sa.} \frac{(\mathfrak{G} - \mathfrak{g})}{\mathfrak{Sa.} (\mathfrak{G})}$	
Kalk, Zuwachs.														5				

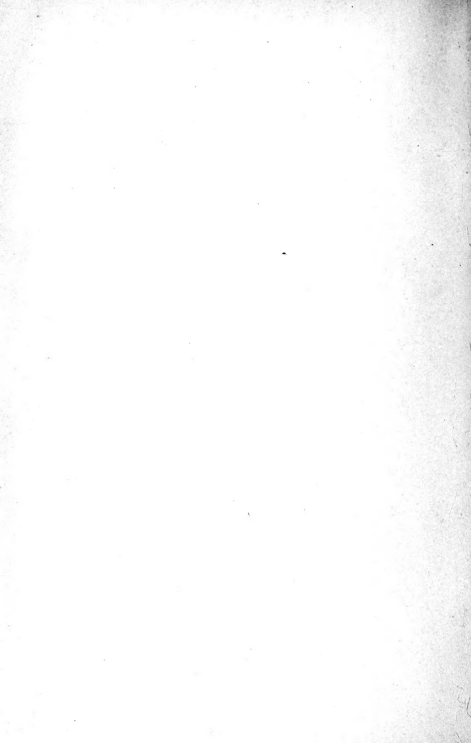
Zusammenstellung der Stammgruppen.

Tabelle IV b.

g Baumquerfläche am Anfang ber Buwachsperiobe.

	17.		ronpnottiM rod 1000 notgol	dem		542	422	1421		542	666		542 422	964		457	879			
	16.	aa	odddfrou <i>C</i> . rod ₈ /1 ni Stammand			4162	3295	11238		4162	7943		4162 3295	7457		3781 3295	9202			
	15.		ddäfren <i>C</i> red ni rednines		rod ni 🚊			3362	2736	9976		3362	6530		3362 2736	8609		3168	5904	
1.6	14.	=8	smmus Sections querfiădo	qem		34736	25967	93022		34736	67055		34736 25967	60703		32319 25967	58286			
	13.		Section XII.	qem	1.	1111	37	211	men.	1111	174	men.	111	148	Zweite und dritte Gruppe zufammen	63	100			
	12.		Section IX	dem	gem gem gem Gruppen zufan	436	96	803	ı fa m	436		ı fam	436	526	ufan	277	367			
	11.		Section X.	dem		808		3514 1917	pe 31	808	1540	pe 31	808	1185	ppe 3	732	1109			
0	10.	9	Section IX.	dcm		1432	827	3514	Erste und zweite Gruppe zusammen.	1993 1432 1904 1255	7175 6310 5079 3897 2687 1540	Erste und dritte Gruppe zusammen.	1432 827	6642 5578 4439 3321 2259 1185	Gru	1255 827	2085			
0	9.	(p ų l	Section VIII,	dem		1993	1328	6938 5225	eite (1993	3897	tte (1993 1328	3321	citte	1904	3232			
	8.	erfi	Section VII,	dem		drei (drei (drei (drei	2580	1859		d 3m	2580 2499	5079	d bri	2580 1859	4439	nb bi	3079 2499 2347 1859
$\left \cdot \right $	7.	n b u	Section VI.	dem	IIIe i	3231	2347	8657	e un	3715 3231 3460 3079	6310	e un	3715 3231 2927 2347	5578	ite ui	3079	5426			
-	6.	itte	Section V.	dem	A. 9	3715		10102	Er st			Erft		6642	3me	3460	6387			
1	5.	30C i	Section IV.	dem		4214		11286	B.	4214		င်	4214 3271	7485	D.	3801 3271	7072			
	4.		Section III.	dem		4583		12341		4583			4583 3605	8188		4153	7758			
	က်		Section II.	dem		4962		13461		4542			4962 3957	8919		4542 3957	8499			
	62.		Section I.	dem		6554	5342	18567 13461 12341 11286 10102 8657		6671 6554	13225		6671 5342	12013		6554 5342	96811			
	1.		Ctamme Eruppene Nr.			-16	1 00	©a		- 67	©α		 65	©a		63 65	Sa			





LIBRARY UNIVERSITY OF TORONTO

SD

551 K35 Kalk, Richard Der Zuwachs an Baumquerfläche

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

